

SyncMaster 730XT/930XT



Installation des pilotes

Windows

Installation des programmes







- Consignes de sécurité
- Introduction
- Connexions
- Utilisation de Windows Xpe
- Utilisation du logiciel

- Réglage du moniteur
- Dépannage
- Caractéristiques techniques
- Information

Consignes de sécurité

Alimentation Installation Nettoyage et utilisation Notation

Autres

Notation

Respectez ces instructions de sécurité afin de garantir votre sécurité et d'éviter tout dommage matériel. Veillez à lire attentivement les instructions et à utiliser le produit correctement.

Avertissement / Attention

Dans le cas contraire, des blessures, voire un décès, sont possibles.



Dans le cas contraire, des dommages matériels, voire des blessures, sont possibles.

Signification des symboles



Interdit



Important : lire et comprendre



Ne pas démonter



Déconnecter la prise de la fiche



Ne pas toucher



Relier à la terre afin d'éviter un choc électrique

Notation Alimentation Installation Nettoyage et utilisation Autres

Alimentation



Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant un certain temps, réglez l'ordinateur sur

Si vous utilisez un économiseur d'écran, réglez-le sur le mode d'écran actif.

Les images n'ont qu'une valeur de référence et ne sont pas applicables à tous les cas (ni à tous les pays).





- N'utilisez pas de prise ni de cordon d'alimentation endommagé, ni de prise électrique descellée ou endommagée.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



- Ne branchez et ne débranchez pas la prise d'alimentation avec les mains mouillées.
 - Vous risquez un choc électrique.



- Veillez à brancher le cordon d'alimentation sur une prise secteur mise à la terre.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique ou entraîner des blessures.



- Assurez-vous que la prise d'alimentation est correctement branchée.
 - Sinon, vous risquez un incendie.



- Ne pliez pas la prise d'alimentation, ne tirez pas dessus et ne placez pas d'objet lourd dessus.
 - Sinon, vous risquez un incendie.



- Ne connectez pas plusieurs appareils sur la même prise électrique.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un incendie dû à une surchauffe.



- Ne débranchez pas le cordon d'alimentation lorsque le produit est sous tension.
 - ▶ Vous risqueriez de provoquer un choc électrique et d'endommager le produit.



- Pour déconnecter l'appareil du secteur, la prise doit être débranchée de la prise électrique du secteur. Par conséquent, la prise du secteur doit être en état de marche.
 - Vous risquez un choc électrique ou un incendie.
- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni par notre société. Et n'utilisez pas le cordon d'alimentation fourni pour un autre produit.



▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.

Notation Alimentation Installation Nettoyage et utilisation

Autres

Installation



Contactez un Centre de services agréé si le moniteur est destiné à une installation dans des endroits exposés à la poussière, à des températures faibles ou élevées, à une forte humidité, à des substances chimiques et s'il a été prévu pour fonctionner 24/24 heures, comme dans des aéroports, des gares ferroviaires, etc.

Si vous ne le faites pas, vous risquez d'endommager gravement votre écran.



Ne laissez pas tomber le moniteur lorsque vous le déplacez.

▶ Cela pourrait endommager le produit ou blesser quelqu'un.



Assurez-vous que deux personnes au moins soulèvent et déplacent le produit.

 Sinon, il risque de tomber et d'entraîner des blessures ou des dommages matériels



- Lorsque vous installez le produit dans une armoire ou un rack, veillez à ce que l'extrémité inférieure avant du produit ne dépasse pas du support.
 - Il risquerait de tomber et d'occasionner des blessures.
 - ▶ Utilisez une armoire ou un rack dont la taille est adaptée au produit.



NE PLACEZ PAS DE BOUGIE, DE PRODUIT ANTI-MOUSTIQUE, DE CIGARETTE OU D'APPAREIL DE CHAUFFAGE À PROXIMITÉ DU PRODUIT.

▶ Sinon, vous risquez un incendie.



- Tenez le cordon d'alimentation et le produit aussi loin que possible de tout appareil de chauffage.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



- Ne l'installez pas dans un emplacement peu ventilé tel qu'une armoire.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un incendie dû à une surchauffe des éléments internes.



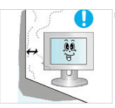
- Déposez le moniteur précautionneusement.
 - ▶ Si cette consigne n'est pas respectée, vous risquez d'endommager le moniteur.



- Ne placez pas la face avant du produit sur le sol.
 - Vous risqueriez d'endommager l'écran.



- Assurez-vous que le montage de la fixation murale est effectué par une société d'installation agréée.
 - Il risquerait de tomber et d'occasionner des blessures.
 - Veillez à installer la fixation murale spécifiée.



- Installez le produit dans une zone correctement ventilée. Veillez à laisser un espace de plus de 10 cm entre le produit et le mur.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un incendie dû à une surchauffe des éléments internes.



- Veillez à garder l'emballage en plastique hors de portée des enfants.
 - L'emballage n'est pas un jeu et il présente un risque d'étouffement pour les enfants.



- Si la taille du moniteur est réglable, ne placez aucun objet, ni une partie de votre corps sur le support lorsque vous l'abaissez.
 - Cela pourrait endommager le produit ou blesser quelqu'un.

Notation

Alimentation Installation Nettoyage et utilisation

Autres

Nettoyage et utilisation



Lorsque vous nettoyez le boîtier du moniteur ou la surface de l'écran TFT-LCD, utilisez un chiffon doux légèrement humidifié.



- Ne pulvérisez pas de produit de nettoyage directement sur la surface du produit.
 - Cela pourrait provoquer une décoloration et une déformation de la structure et la surface de l'écran risquerait de se détacher.
- Nettoyez le moniteur à l'aide d'un chiffon doux impregné uniquement d'un produit prévu à cet effet. Si vous utilisez un produit nettoyant non spécifique aux moniteurs, vous devez le diluer dans de l'eau en respectant la proportion 1:10.





- Lorsque vous nettoyez la fiche ou dépoussiérez la prise, utilisez un chiffon sec.
 - Le non-respect de cette consigne risque de provoquer un incendie.



- Lorsque vous nettoyez le produit, veillez à débrancher le cordon d'alimentation.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



- Lorsque vous nettoyez le produit, veillez à débrancher le cordon d'alimentation et à le nettoyer à l'aide d'un chiffon sec.
 - ▶ (N'utilisez pas de produits chimiques tels que de la cire, du benzène, de l'alcool, du diluant pour peinture, du produit anti-moustique, du lubrifiant ou un produit détergent.) Ces produits risqueraient de modifier l'aspect de la surface et de décoller les étiquettes informatives apposées sur le produit.



- Etant donné que la surface externe du produit se raye facilement, veillez à n'utiliser que le type de chiffon spécifié.
 - Utilisez le type de chiffon spécifié et ajoutez simplement un peu d'eau. La présence d'un corps étranger sur le chiffon risquerait de rayer le produit. Il est donc conseillé de bien le secouer avant de l'utiliser.



- Lorsque vous nettoyez le produit, ne pulvérisez pas d'eau directement sur le corps du produit.
 - ▶ Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans le produit et qu'il ne soit pas humide.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou un dysfonctionnement.

Notation

Alimentation Installation Nettoyage et utilisation

Autres

Autres



- Le produit est un produit à haute tension. Veillez à ce que les utilisateurs ne le démontent pas, ne le réparent pas ou ne le modifient pas eux-mêmes.
 - Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie. Pour toute réparation, contactez un Centre de services.
- Si des odeurs ou des bruits inhabituels émanent de votre appareil, débranchez-le immédiatement et contactez un Centre de services.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.





- Ne placez pas ce produit dans un emplacement exposé à l'humidité, la poussière, la fumée ou l'eau, ni dans une voiture.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



- Si le produit tombe ou que son boîtier se casse, éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation. Contactez un Centre de services.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



- D En cas d'orage, ne touchez ni le cordon d'alimentation, ni le câble d'antenne.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



- N'essayez pas de déplacer le moniteur en tirant uniquement sur le cordon ou le câble de signal.
 - Le produit risquerait de tomber, d'être endommagé et, si le câble est endommagé, de provoquer un choc électrique ou un incendie.



- Ne soulevez pas et ne déplacez pas le produit d'avant en arrière ou de gauche à droite en vous servant uniquement du cordon d'alimentation ou des câbles de signal.
 - ▶ Le produit risquerait de tomber, d'être endommagé et, si le câble est endommagé, de provoquer un choc électrique ou un incendie.



- Assurez-vous que les ouvertures de ventilation ne sont pas obstruées par une table ou un rideau.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un incendie dû à une surchauffe des éléments internes.



- Ne placez pas de récipients contenant de l'eau, des vases, des médicaments ou des objets métalliques sur le produit.
 - ▶ Si de l'eau ou un corps étranger pénètre dans le produit, débranchez le cordon d'alimentation et contactez un Centre de services.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou un dysfonctionnement.
- N'utilisez pas et ne rangez pas de vaporisateur combustible ou de matériau inflammable à proximité du produit.
 - ▶ Cela pourrait provoguer une explosion ou un incendie.





- N'insérez aucun objet métallique, tel que des baguettes, des pièces de monnaie ou des épingles, et aucun objet inflammable, tel que des allumettes ou du papier dans le produit (à travers les ouvertures de ventilation, les bornes d'entrée et de sortie, etc.).
 - Si de l'eau ou un matériau étranger pénètre dans le produit, débranchez le cordon d'alimentation et contactez un Centre de services.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



- Si le moniteur affiche une image fixe pendant une longue période, une image rémanente ou une tache peut apparaître.
 - Si vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période, placez-le en mode veille ou utilisez un économiseur d'écran.



- Définissez une résolution et une fréquence appropriées au produit.
 - ▶ Autrement, vous risqueriez de vous endommager la vue.



Respectez une distance suffisante entre vos yeux et l'écran, au risque de souffrir de troubles de la vue.



Pour soulager vos yeux, faites une pause d'au moins cinq minutes toutes les heures.



- N'installez pas le produit sur une surface instable telle qu'un rack chancelant, sur une surface irrégulière ou dans un endroit soumis à des vibrations.
 - Autrement, il risque de tomber et d'entraîner des blessures ou des dommages matériels.
 - Si vous utilisez le produit dans un endroit soumis à des vibrations, il risque d'être endommagé et de provoquer un incendie.



- Lorsque vous déplacez le produit, mettez-le hors tension et débranchez le cordon d'alimentation, le câble de l'antenne, ainsi que tous les câbles connectés au produit.
 - Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Empêchez les enfants de tirer ou de monter sur le produit.
 - Le produit risquerait en effet de tomber et de provoquer des blessures graves, voire la mort.





- Si vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période, débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
 - Cela pourrait provoquer une surchauffe ou un incendie à cause de la poussière ou à la suite d'un choc électrique ou d'une fuite.



- Ne placez, sur le produit, aucun objet lourd, jouet ou confiserie (des biscuits, par exemple) qui risquerait d'attirer l'attention des enfants.
 - Vos enfants pourraient s'accrocher à l'objet et le faire tomber, ce qui présente un risque de blessures graves, voire mortelles.



- Ne retournez pas le produit et ne le déplacez pas lorsque vous le tenez uniquement par son support.
 - ▶ Il risquerait de tomber et d'occasionner des blessures et/ou d'être endommagé.



- Ne placez pas le produit dans un endroit où il est directement exposé aux rayons du soleil ou à proximité d'une source de chaleur telle qu'un feu ou un radiateur.
 - ▶ Cela risquerait de réduire la durée de vie du produit et de provoquer un incendie.



- Ne donnez aucun coup et ne laissez tomber aucun objet sur le produit.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



- N'utilisez pas d'humidificateur ou de table de cuisine à proximité du produit.
 - ▶ Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



- En cas de fuite de gaz, ne touchez ni le produit ni sa prise d'alimentation et procédez immédiatement à une ventilation du local.
 - ▶ Si une étincelle se produit, cela peut provoquer une explosion ou un incendie.



- Si le produit reste allumé pendant un certain temps, le panneau d'affichage devient chaud. Ne le touchez pas.
 - Gardez les petits accessoires hors de portée des enfants.
- O Soyez prudent lorsque vous réglez l'angle du moniteur ou la hauteur du support.
 - ▶ Vous risqueriez de vous blesser en coinçant votre main ou vos doigts.



 Veillez également à ne pas trop incliner le produit, car il pourrait tomber et occasionner des blessures.



- N'installez pas le produit dans un endroit accessible aux enfants.
 - ▶ Il risquerait de tomber et d'occasionner des blessures.
 - ▶ Sa partie avant étant lourde, installez l'appareil sur une surface plate et stable.



- Ne placez aucun objet lourd sur le produit.
- ▶ Cela pourrait entraîner des blessures ou des dommages matériels.

Positions correctes lors de l'utilisation du moniteur



- Lorsque vous utilisez le produit, faites-le dans une position correcte.
 - Pidä selkäsi suorana laitetta katsoessasi.
 - Silmien ja näytön välisen etäisyyden tulisi olla 45-40 cm. Katsele näyttöä hieman näyttöä korkeammasta asennosta.
 - Käytä laitetta oikeassa asennossa.
 - Säädä näytön kulmaa siten, että valo ei heijastu näytöstä.
 - Aseta kätesi suoraan sivuillesi ja suorista käsivartesi eteenpäin.
 - Pidä kyynärpäät 90 asteen kulmassa.
 - Pidä polvet yli 90 asteen kulmassa ja pidä kantapäät kiinteästi kiinni lattiassa. Pidä käsivarsiasi sydämesi alapuolella.

Comment éliminer ce produit

(Déchets d'équipements électriques et électroniques) - Europe uniquement



(Applicable dans les pays de l'Union Européen et aux autres pays européens disposant de systémes de collecte sélective)

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.



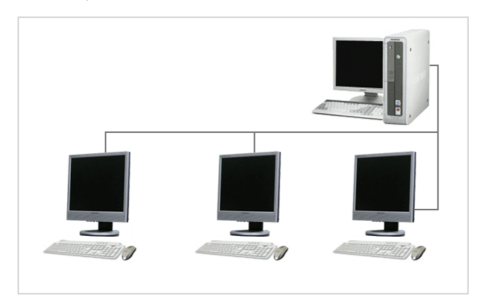


O Introduction

Fonctions Contenu de l'emballage Votre moniteur

Fonctions

Qu'est-ce qu'un moniteur de réseau?



- C'est un nouveau concept de moniteur qui accède aux services PC et LAN pour afficher des images, des clips vidéo, des documents, etc. en se connectant au PC hôte.
- Il dispose également d'une fonction supplémentaire qui établit une connexion à distance au PC hôte pour les services Internet, indépendamment du PC hôte.
- MagicNet, fourni avec le produit, accède à distance au réseau pour régler l'heure et le type de contenu affiché sur chaque moniteur de réseau, ainsi que pour mettre l'appareil sous ou hors tension à distance.

Fonctions Contenu de l'emballage Votre moniteur

Contenu de l'emballage

Déballage



Après avoir installé le pied



Après avoir replié le pied

Manuel







Guide d'installation rapide

Carte de Garantie (N'est pas disponible dans toutes les agences)

Guide de l'Utilisateur, Gestionnaire de Moniteur, Iogiciel Natural Color, Iogiciel MagicTune™

Câble



Fil électrique

Vendu séparément







Souris (USB)



Câble D-sub

Fonctions Contenu de l'emballage Votre moniteur

Votre moniteur

Façade



Bouton MENU [Ⅲ]

Ouvre le menu OSD. Également utilisé pour sortir du menu OSD ou pour revenir au menu précédent.

Customized Key

Vous pouvez personnaliser l'affectation des touches pour le bouton Personnalisé conformément à vos préférences .

W Vous pouvez configurer la touche personnalisée pour une fonction spécifique via Configuration > Customized Key .

Réglez le volume du son à l'aide de ce bouton.

2.3 Boutons d'Ajustement [
▼/▲]

Permet de régler les options du menu.

4 Bouton Entrée [@]
/ Bouton SOURCE

Permet d'activer un élément de menu mis en surbrillance. / Quand vous enfoncez la touche 'SOURCE', sélectionnez ensuite le signal Vidéo lorsque l'affichage à l'écran (OSD) est inactif. (Lorsque vous appuyez sur le Bouton SOURCE pour modifier le mode d'entrée, un message s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran, indiquant le mode actuel – signal d'entrée Analog, MagicNet.)

6 Bouton AUTO

"Auto" permet au monteur de régler sor-meme le signal vidéo en entrée.

>> Cliquez ici pour voir une animation

ම Bouton d'Alimentation [්)

Utiliser ce bouton pour allumer et éteindre le moniteur.

Attention : l'arrêt provoqué de Windows peut endommager le produit.

Dans ces cas de figure, votre moniteur sera éteint de force. Cela peut endommager votre système d'exploitation. Assurez-vous donc que la fonction EWF est activée.

- Mettez l'appareil hors tension en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé après avoir basculé du mode Client au mode Monitor (Moniteur).
- Mettez l'appareil hors tension en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins cinq (5) secondes en mode Client.

En cas d'impossibilité de démarrer votre ordinateur à cause d'une erreur de Windows, contactez votre administrateur.

Indicateur d'alimentation

Ce voyant Vert s'allume lors du fonctionnement normal et clignote lorsque le moniteur enregistre vos réglages.

Al'arrière



X La configuration au dos du moniteur peut être différente d'un modèle à l'autre.

Port POWER IN

Brancher le cordon électrique a la prise d'alimentation au dos de votre moniteur.

Port VGA IN

Connectez le câble de signal au port D-sub 15 broches à l'arrière du moniteur.

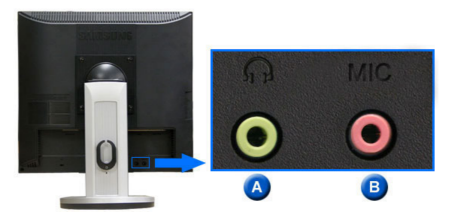
Sonne de connexion RS-Branchez un câble RS-232 C à cette borne. 232 C

Port VGA OUT Connectez un moniteur à un autre moniteur à l'aide d'un câble D-Sub.

Verrou Kensington Le verrou Kensington est un périphérique utilisé pour fixer physiquement le système lorsque vous l'utilisez dans un lieu public.

X Le dispositif de verrouillage est fourni séparément. Contactez le revendeur de votre dispositif de verrouillage pour obtenir des informations sur son utilisation.

Rondelle de fixation de Lorsque vous avez connecté les câbles, fixez-les à la rondelle de fixation. câble



A Prise casque [n] Branchez vos écouteurs à cette prise.

Borne de connexion du Branchez un microphone à la borne MIC. microphone (MIC)



USB (Connexion USB)

Connectez des périphériques USB, comme une souris, un clavier ou un périphérique de stockage externe (p.ex. DSC, MP3, stockage externe, etc.).

LAN (Connexion LAN) Connectez le câble LAN.

Borne Audio In

Connectez cette borne Audio In à la borne Audio Out à l'arrière de votre ordinateur à l'aide d'un câble de connexion audio.

Voir Connexion de Votre Ordinateur pour plus d'informations concernant la connexion du câble.



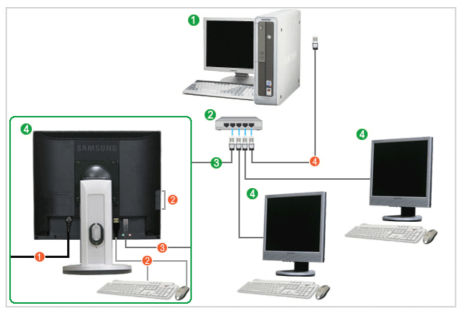


O Connexions

Connexion des câbles Utilisation du socle Utilisation des autres socles

Connexion des câbles

Connexion au PC hôte à l'aide d'un câble LAN



- 1 PC hôte
- 2 Concentrateur Câble LAN
- 4 Moniteur
- 1 Branchez le cordon d'alimentation à la prise d'alimentation à l'arrière du moniteur.
- Connectez la souris et le clavier aux ports USB.
- 8 Connectez le port LAN, à l'arrière du moniteur, au concentrateur.
- 4 Connectez le concentrateur au port LAN du PC hôte.
- × Le PC hôte doit posséder une adresse IP.

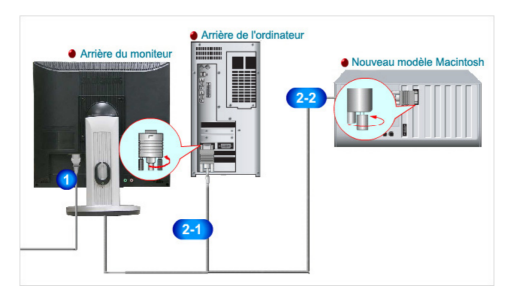
Après avoir effectué la connexion au LAN et avoir défini l'adresse IP, l'écran du PC hôte doit être affiché sur le moniteur.

Utilisez le port VGA IN pour connecter directement le moniteur à un PC.

Etablissez une connexion au port VGA OUT pour afficher la même image sur un autre moniteur. (par exemple un projecteur, afin d'effectuer une présentation)

Utilisez le port USB pour vous connecter à un périphérique de stockage externe (p.ex. DSC, MP3, stockage externe, etc.).

Connexion des câbles (Utilisation en moniteur normal)



- Brancher le cordon électrique a la prise d'alimentation au dos de votre moniteur. Branchez le fil électrique du moniteur a la prise la plus proche.
- Utilisez une connexion adaptée à votre ordinateur.
 - Utilisation d'un connecteur D-sub (analogique) sur la carte vidéo.
 Branchez le Câble D-sub sur le port VGA IN en arrière de votre moniteur.

[VGA IN]

- 2-2 Sous Macintosh
 - Branchez le moniteur et l'ordinateur Macintosh à l'aide du câble de connexion de l'ordinateur.
- X Si le moniteur et l'ordinateur sont connectés, vous pouvez les mettre sous tension et les utiliser.

Connexion d'un périphérique externe



Connectez des périphériques USB, comme une souris, un clavier ou un périphérique de stockage externe (p.ex. DSC, MP3, stockage externe, etc.).

(Vous ne pouvez pas utiliser ces périphériques sans connexion au PC hôte ni basculement vers MagicNet.)

B LAN (Connexion LAN) Connectez le câble LAN.

Borne de connexion RS-232 C

Branchez un câble RS-232 C à cette borne.

Port D-Sub15 broches [VGA OUT]

A utiliser par une connexion à un autre moniteur. (L'image du moniteur principal est affichée sur le moniteur connecté.)

Utilisation du socle

Angle d'inclinaison



- × Vous pouvez incliner vers l'avant l'écran du moniteur pour régler l'angle sur une position particulière.
- Socle orientable



Vous pouvez régler facilement la position de l'écran du moniteur de droite à gauche à l'aide du socle orientable. Des morceaux de caoutchouc sont fixés au bas du moniteur pour contribuer à le fixer à l'emplacement de l'installation.

Connexion des câbles Utilisation du socle Utilisation des autres socles

Utilisation des autres socles

- Monter la base
 - X Ce moniteur accepte une interface de montage de 100 mm x 100 mm conforme à la norme VESA.





- BInterface de montage (Vendu séparément)
- Mettez le moniteur hors tension et débranchez son cordon d'alimentation.
- Posez le moniteur LCD face contre terre sur une surface plane en intercalant un coussin pour protéger l'écran.
- 8 Enlevez les quatre vis et ensuite le support du moniteur LCD.
- 4 Alignez l'interface de montage sur les trous dans le panneau de montage arrière et fixez-la à l'aide des quatre vis fournies avec le support articulé, le dispositif d'accro-chage au mur ou l'autre support.



- N'utilisez pas de vis plus longues que la dimension standard, celles-ci pourraient endommager l'intérieur du moniteur.
- Pour les kits de montage muraux qui ne respectent pas les normes de vis VESA, la longueur des vis peut varier selon leurs caractéristiques.
- N'utilisez pas de vis ne respectant pas les normes VESA.
 Ne serrez pas trop les vis, cela pourrait endommager ou faire tomber le produit et risquerait de blesser quelqu'un.
 Samsung ne peut en aucun cas être tenue responsable de ce type d'accident.
- Samsung ne peut être tenue responsable des dégradations du produit ou des blessures éventuelles en cas d'utilisation d'un kit de montage mural non-VESA ou non spécifié, ou lorsque l'utilisateur ne respecte pas la procédure d'installation.



- Pour fixer le moniteur sur le mur, vous devez acheter le kit de fixation mural vous permettant de fixer votre moniteur à au moins 10 cm du mur.
- Contactez votre Centre d'Assistance Samsung le plus proche pour plus d'informations.
 Samsung Electronics ne peut être tenu pour responsable de dommages causés par l'emploi d'une base autre que celles spécifiées.
- Utilisez le support mural conformément aux standards internationaux.





P MAIN

O Utilisation de Windows Xpe

■ Réglage du moniteur

Qu'est-ce que le client XPe ? Ouverture de session Bureau de Windows XP Programmes Programmes Configuration des utilitaires Restaurer le système

■ Caractéristiques techniques

Information

Qu'est-ce que le client XPe ?

Un client Microsoft Windows XP Embedded (XPe) utilise le système d'exploitation Microsoft Windows XP Embedded. Lorsqu'un client XPe est connecté à un serveur Citrix ICA ou à un autre serveur pouvant offrir le service de protocole Microsoft RDP, des données destinées au clavier, à la souris, à l'audio/vidéo et à l'affichage sont transmises par le réseau entre le client et le serveur.

Serveurs pouvant être connectés

■ Dépannage

Serveur Citrix ICA (Independent Computing Architecture)

- Serveur Microsoft Windows 2000/2003 sur lequel Terminal Server et Citrix MetaFrame sont installés
- Serveur Microsoft Windows NT 4.0 sur lequel Citrix MetaFrame est installé

Serveur Microsoft RDP (Remote Desktop Protocol)

- Serveur Microsoft Windows 2000 sur lequel Terminal Server est installé
- Serveur Microsoft Windows 2003
- Microsoft Windows XP Professionnel
- X Ce manuel décrit les fonctions fournies par le client Windows XP Embedded. Il ne détaille toutefois pas les fonctionnalités générales de Windows XP Embedded. Pour plus d'informations générales sur Windows XP Embedded, consultez l'Aide Windows XP Embedded fournie par Microsoft.

Qu'est-ce que le Client XPe ? Bureau de Windows XP Embedded Programmes Panneau de configuration des utilitaires Restaurer le système

Ouverture de session

Ouverture de session

Au démarrage du client, vous pouvez vous connecter au serveur en entrant votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. Les noms d'utilisateur par défaut déjà configurés sont "Administrateur" et "Utilisateur" et leur mot de passe est un espace.

Qu'est-ce que le client XPe ? Ouverture de session Bureau de Windows XP Embedded Programmes Programmes Configuration Configuration des utilitaires Restaurer le système

Bureau de Windows XP Embedded

Utilisateur

Lorsqu'un utilisateur se connecte, le Bureau de l'utilisateur apparaît, comme illustré dans la figure cidessous. Les icônes par défaut apparaissant sur le Bureau de l'utilisateur sont Citrix Program Neighborhood, Connexion Bureau à distance et Internet Explorer. Vous pouvez également exécuter cette connexion à partir du menu Démarrer. L'icône du volume audio, l'icône du serveur VNC et l'heure système sont affichés sur la barre des tâches de l'utilisateur.

Si vous êtes connecté en tant qu'utilisateur, beaucoup de restrictions protègent le système des actions erronées de l'utilisateur. Vous ne pouvez pas accéder aux lecteurs systèmes car ils possèdent des

restrictions sur leurs propriétés de configuration. Pour configurer les paramètres détaillés et avancés du client, ouvrez une session en tant qu'administrateur.

Administrateur

Si vous ouvrez une session en tant qu'Administrateur, le Bureau de l'administrateur apparaît, comme illustré dans la figure ci-dessous. Les icônes par défaut apparaissant sur le Bureau de l'administrateur sont Poste de travail, Favoris réseau, Citrix Program Neighborhood, Connexion Bureau à distance, Internet Explorer et Corbeille. Vous pouvez également exécuter Citrix Program Neighborhood, Connexion Bureau à distance et Internet Explorer à partir du menu Démarrer. L'icône du volume audio, l'icône du serveur VNC, l'icône d'état Enhanced Write Filter et l'heure système sont affichés sur la barre des tâches de l'administrateur. Le privilège de l'administrateur est nécessaire pour l'ajout ou la suppression de programmes.

D Fermer la session, Redémarrer, Arrêter le système

- Pour fermer la session en cours, arrêter ou redémarrer votre client, utilisez le menu Démarrer.
 Cliquez sur Démarrer → Arrêter. La boîte de dialogue Arrêt de Windows s'affiche. Choisissez une
 opération dans la liste déroulante et cliquez sur OK. Vous pouvez également vous déconnecter ou
 éteindre votre client à l'aide de la boîte de dialogue Sécurité de Windows qui s'affiche lorsque vous
 appuyez sur Ctrl + Alt + Del. Si la "Connexion automatique" est activée, vous serez immédiatement
 connecté après chaque déconnexion.
- La déconnexion, le redémarrage et l'arrêt du client agissent sur le fonctionnement de l'EWF (Enhanced Write Filter). Pour conserver la configuration modifiée du système, vous devez enregistrer une mémoire cache pour le système en cours dans la mémoire flash. Si vous ne le faites pas, vous risquez de provoquer la perte de la configuration modifiée lors de l'arrêt ou du redémarrage du client. (En cas de déconnexion, la configuration est conservée lors de la reconnexion.) For more information on the Enhanced Write Filter, refer to the Program Help.

Qu'est-ce que le client XPe ? Ouverture de session Bureau de Windows XP

Programmes

Panneau de configuration

Configuration des utilitaires

Restaurer le système

Programmes

 Le client XPe est une plate-forme informatique basée sur le client/serveur. Sur cette plate-forme, le client accède au serveur à chaque fois qu'il a besoin d'un programme et ne reçoit que les écrans de l'interface utilisateur à partir du serveur. Ainsi, différents programmes, comme ICA, RDP et VNC, installés sur un client XPe permettent d'aider le client à accéder au serveur et à effectuer des tâches utilisateur.

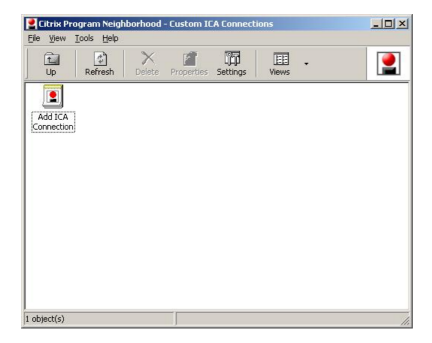
Citrix Program Neighborhood

ICA (Independent Computing Architecture) permet d'utiliser des applications sur le serveur à travers une large gamme de plates-formes et de réseaux, quel que soit leur fondement. Le serveur ICA MetaFrame sépare la logique interne de l'application à partir de l'interface utilisateur. Suite à cette séparation, les utilisateurs ne travaillent qu'avec l'interface utilisateur sur le client. L'application réelle est exécutée à 100 % sur le serveur. En outre, l'exécution d'une application par ICA n'utilise qu'environ 10 % de la bande passante que nécessiterait une exécution locale. Cette caractéristique d'ICA permet aux utilisateurs d'effectuer plus de travail sur le client que localement. Les technologies de base d'ICA sont les suivantes :

- Ressource peu gourmande
 - Une configuration requise minime est nécessaire pour l'exécution d'ICA; un ordinateur équipé d'un processeur Intel 286 et d'une mémoire vive de 640 K suffit. Cela signifie qu'ICA peut être exécuté sur n'importe quel ordinateur existant actuellement.
- Câble mince
 - La bande passante requise par défaut par le protocole ICA est d'en moyenne 20 kbps. Ainsi, même avec une connexion à distance ou RNIS, un fonctionnement uniforme est maintenu. N'importe quel programme, si grand soit-il, peut être exécuté de manière stable sur une faible bande passante.
- Client d'applications universel
 - Le protocole Citrix ICA sépare l'interface utilisateur de l'application. Pendant l'exécution d'une application sur le serveur d'application à utilisateurs multiples WinFrame, son interface utilisateur s'exécute sur le logiciel client peu gourmand en ressources de WinFrame. Ainsi, dans n'importe quel environnement, il est possible d'exécuter rapidement des applications.
- Indépendant des plates-formes
 L'architecture ICA est utilisée quelle que soit la plate-forme du système d'exploitation. Les clients
 pour UNIX, OS/2, Macintosh et Non-DOS étant déjà sur le marché, vous pouvez exécuter les
 applications Windows sur ces systèmes d'exploitation.

Citrix Program Neighborhood est un programme qui gère ces connexions ICA. Pour démarrer Citrix Program Neighborhood, sélectionnez Démarrer → Programmes → Citrix → Clients d'accès pour MetaFrame → Program Neighborhood ou double-cliquez sur l'icône de Citrix Program Neighborhood.

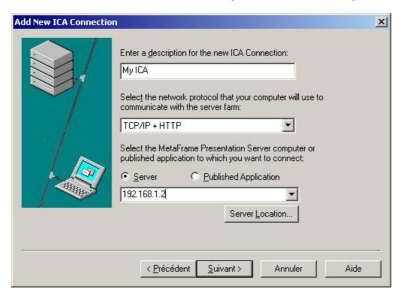
Pour créer une nouvelle connexion ICA, double-cliquez sur l'icône Ajouter une connexion ICA et procédez comme suit :



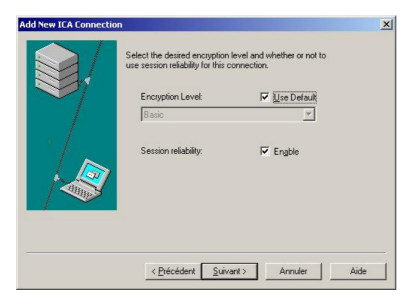
1. Choisissez le type de connexion à créer.



2. Entrez le nom de la connexion et du serveur (adresse IP ou nom DNS).



 Configurez le degré de compression pour les données à envoyer et à recevoir, ainsi que le degré de fiabilité des sessions.



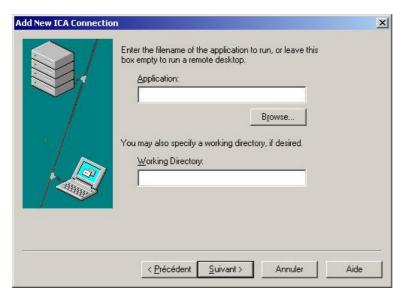
4. Pour vous connecter automatiquement au serveur, entrez votre nom d'utilisateur, votre mot de passe et votre domaine. Si vous ne les entrez pas maintenant, vous serez invité à les entrer quand vous vous connecterez au serveur.



5. Vous pouvez spécifier la couleur et la taille de la fenêtre à afficher.



6. Si une connexion s'établit, le bureau du serveur apparaît sur le client. Cette étape vous permet d'exécuter automatiquement une application.



7. Cliquez sur Terminer pour achever la création de la nouvelle connexion.



× Pour plus d'informations sur le programme client d'ICA, visitez le site Web de Citrix.

■ Connexion au Bureau à distance

Vous pouvez contrôler à distance un Terminal Server ou un autre ordinateur (Windows 95 ou version ultérieure) en cours d'exécution grâce à une connexion au Bureau à distance.

Bureau à distance

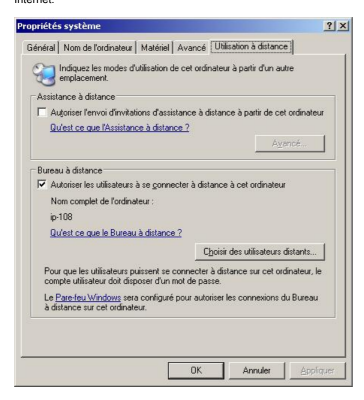
- Le serveur de Windows XP Professionnel ou de Windows 2000/2003 doit être installé sur l'ordinateur à contrôler à distance. Cet ordinateur est un hôte.
- Un ordinateur distant en cours d'exécution sur un système d'exploitation d'une version ultérieure à Windows 95 est requis. Cet ordinateur distant est un client. Le logiciel client pour la connexion au Bureau à distance doit être installé sur le client.
- Vous devez également être connecté à Internet. Une connexion Internet à large bande permet d'obtenir des performances élevées. Toutefois, étant donné que le bureau à distance transmet un ensemble minimum de données, y compris les données d'affichage et les données du clavier pour contrôler l'hôte à distance, une connexion Internet à large bande n'est pas requise. Vous pouvez exécuter un bureau à distance sur une connexion Internet à bande passante réduite.
- X Lorsque vous exécutez un bureau à distance sur Windows XP Professionnel, vous ne pouvez pas utiliser le système d'exploitation de votre ordinateur.

Activation de votre ordinateur en tant qu'hôte

Vous devez activer la fonction Bureau à distance pour la contrôler depuis un autre ordinateur. Vous devez être connecté en tant qu'administrateur ou membre du groupe Administrateurs pour activer le Bureau à distance sur votre ordinateur. Procédez comme suit :

- Ouvrez le dossier système dans le Panneau de configuration. Cliquez sur Démarrer, pointez sur Paramètres, cliquez sur Panneau de configuration, puis double-cliquez sur l'icône Système.
- Sous l'onglet Utilisation à distance, activez la case à cocher "Autoriser les utilisateurs à se connecter à distance à cet ordinateur".

- Assurez-vous de disposer des autorisations appropriées pour vous connecter à distance à votre ordinateur et cliquez sur OK.
- Laissez votre ordinateur en cours d'exécution et connecté au réseau du client avec l'accès à Internet.



Démarrage d'une session Bureau à distance sur le client

Une fois que vous avez activé votre ordinateur hôte pour qu'il autorise des connexions à distance et que vous avez installé le logiciel client sur un ordinateur client basé sur Windows, vous êtes prêt à démarrer une session Bureau à distance.

Vous devez d'abord établir une connexion au réseau privé virtuel ou une connexion au service d'accès à distance de votre ordinateur client vers votre ordinateur hôte.

 Cliquez sur Démarrer, pointez sur Programmes, puis cliquez sur Connexion Bureau à distance ou double-cliquez sur l'icône Connexion Bureau à distance.

La fenêtre Connexion Bureau à distance s'ouvre.

 Entrez le nom de l'ordinateur hôte. Vous pouvez configurer les paramètres détaillés en cliquant sur le bouton Options.



3. Options

- Général : Entrez les informations de connexion pour vous connecter à l'ordinateur hôte. Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe pour vous connecter automatiquement à l'hôte.



- Affichage : La connexion au Bureau à distance envoie et reçoit des données d'écran compressées. Si vous définissez la qualité de la couleur et de la résolution sur le niveau le plus élevé, la vitesse peut en pâtir.



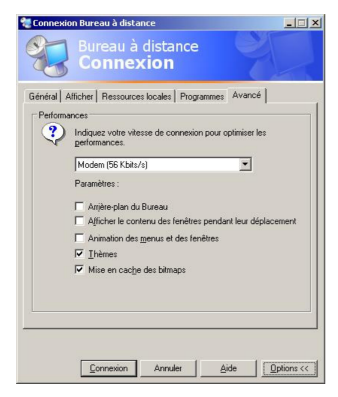
- Ressource locale : Spécifiez s'il convient d'utiliser les disgues durs et les ports.



- Programmes : Spécifiez s'il convient d'afficher le Bureau ou d'exécuter une application à chaque connexion. L'option par défaut est "Bureau".



- Expérience : Vous pouvez choisir la vitesse de connexion ainsi que sélectionner et partager les options environnementales.



- 4. Cliquez sur Se connecter. La boîte de dialogue Connexion à Windows apparaît.
- 5. Dans la boîte de dialogue "Connexion à Windows", entrez votre nom d'utilisateur, votre mot de passe et votre domaine (si nécessaire), puis cliquez sur OK. La fenêtre Bureau à distance s'ouvre et les paramètres, les fichiers et les programmes du bureau présents sur l'ordinateur hôte s'affichent.
 - X Pour plus d'informations sur les connexions au Bureau à distance, visitez le site web de Microsoft.

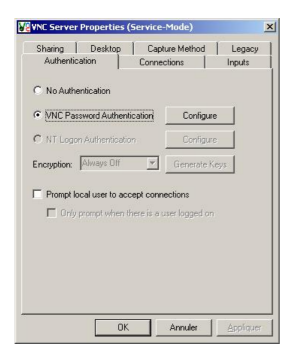
Serveur RealVNC

RealVNC (Virtual Network Computing) est un logiciel qui vous permet de vous connecter à un autre ordinateur sur un réseau et de le contrôler à distance. Comparé au service Terminal de Windows doté d'une fonction similaire, RealVNC n'autorise la connexion au serveur que d'un seul administrateur à la fois. En d'autres mots, si une autre personne est connectée au serveur en tant qu'administrateur, l'administrateur précédent sera déconnecté.

Dans RealVNC, le serveur et le visualiseur communiquent via le protocole VNC. Vous devez installer un serveur RealVNC sur l'ordinateur que vous désirez contrôler à distance et un visualiseur VNC sur l'ordinateur qui contrôle à distance l'ordinateur sur lequel le serveur RealVNC est installé. Ainsi, le programme de serveur RealVNC est installé sur un client Windows XP Embedded.

A l'aide de ce programme, vous ne devez pas vous déplacer directement jusqu'au site client pour résoudre ses problèmes. Vous pouvez au contraire vous connecter au client à partir du serveur et résoudre les problèmes à distance. C'est pourquoi RealVNC est très utile.

Seuls les administrateurs peuvent configurer les propriétés du serveur RealVNC. Pour afficher la boîte de dialogue de configuration pour RealVNC, double-cliquez sur l'icône RealVNC dans la barre d'état système. A partir de cette boîte de dialogue, vous pouvez exécuter un serveur VNC et configurer un mot de passe et de nombreuses propriétés. Le mot de passe par défaut est "Administrateur". Notez qu'il est sensible à la casse.



Internet Explorer

Un client XPe comprend Internet Explorer. Ce programme est autorisé pour tous les utilisateurs. Pour plus d'informations sur Internet Explorer, rendez-vous sur Microsoft website..

Enhanced Write Filter

EWF (Enhanced Write Filter) protège un volume flash contre l'accès en écriture et préserve ainsi la durabilité du périphérique flash. EWF offre un accès en écriture et en lecture par une mémoire cache vers le client au lieu de permettre un accès direct au volume flash.

Les données stockées dans la mémoire cache sont uniquement efficaces lorsque le client fonctionne. Les données en mémoire cache seront perdues lors du redémarrage ou de l'arrêt de votre client. Ainsi, pour stocker des données écrites dans la base de registre, les favoris et les dossiers cookies, etc., le contenu stocké dans la mémoire cache doit être transféré vers le flash. Un message d'erreur s'affiche lorsqu'il n'est pas possible d'écrire dans la mémoire cache en raison d'un manque de mémoire. Si ce message s'affiche, vous devez désactiver EWF pour vider la mémoire cache d'EWF. L'utilisateur peut double-cliquer sur l'icône d'EWF sur la barre d'état système en bas à droite de l'écran pour contacter le gestionnaire d'EWF. Un utilisateur peut également modifier la configuration d'EWF en entrant des commandes de gestion EWF à l'invite de commande. Cette tâche nécessite l'autorisation de l'administrateur.



D Activez la protection contre l'écriture et redémarrez votre ordinateur

 Si le filtre EWF est désactivé, activez-le. Si cet élément est sélectionné, la mémoire cache est vidée et l'EWF est activé. Après le redémarrage de votre ordinateur, les configurations et les informations du système de fichiers pour le client sont écrites dans une mémoire cache. Vous pouvez également effectuer cette opération en entrant "ewfmgr.exe c: -enable" à l'invite de commande et redémarrez votre ordinateur.

Désactivez la protection contre l'écriture et redémarrez votre ordinateur

Cet élément est activé lorsque l'EWF fonctionne. Si cet élément est sélectionné, les états en cours du client (enregistrés dans une mémoire cache) sont enregistrés dans un volume rapide et l'EWF est désactivé. Après le redémarrage de votre ordinateur, les configurations et les informations du système de fichiers pour le client sont écrites dans un volume flash. Vous pouvez également effectuer cette opération en entrant "ewfmgr.exe c: -commitanddisable" à l'invite de commande et redémarrez votre ordinateur.

D Ecrire les modifications sur un disque

 Cet élément est activé lorsque l'EWF fonctionne. Si cet élément est sélectionné, les états en cours du client (enregistrés dans une mémoire cache) sont enregistrés dans un volume flash.
 Toutefois, l'état d'EWF ne sera pas modifié. Vous pouvez également effectuer cette opération en entrant "ewfmgr.exe c: -commit" à l'invite de commande.

Wous pouvez visualiser les configurations pour les volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.exe c:" à l'invite de commande.

Output

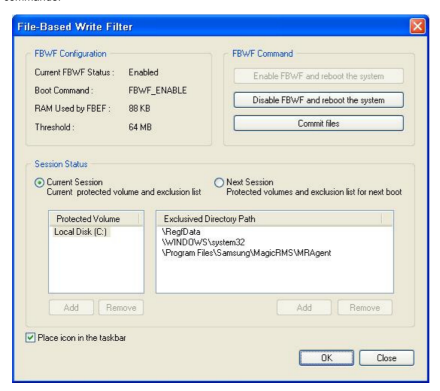
Des volumes protégés en entrant "ewfmgr.

Filtre d'écriture basé sur des fichiers (FBWF)

Le filtre d'écriture basé sur des fichiers (FBWF) protège la mémoire du client en empêchant que les données qu'elle comporte ne soient écrasées par un utilisateur non autorisé. Limitant l'écriture sur la mémoire, le FBWF permet d'utiliser le client pendant longtemps. Si vous demandez des E/S, du fait de la présence du FBWF, les opérations du client passent par le cache, plutôt que par la mémoire, de façon à protéger cette dernière.

Les données enregistrées dans le cache sont conservées pendant tout le temps que le client fonctionne normalement. Elles sont supprimées lorsque l'on quitte ou redémarre le client. Pour enregistrer les modifications, il faut écrire le fichier voulu sur le disque à l'aide de la commande de validation. Si vous ignorez quel fichier a été modifié, désactivez le FBWF, modifiez-le et activez-le à pouveau.

Le FBWF peut être contrôlé à l'aide des différentes options de la commande fbwfmgr à une invite de commande.



Définition du FBWF

- Etat actuel du FBWF : affiche l'état actuel du FBWF (activé ou désactivé).
- Commande de démarrage : affiche la commande FBWF qui sera exécutée au prochain démarrage.
- Mémoire utilisée : affiche la taille de la mémoire RAM utilisée par le FBWF. Si le statut est défini sur "Désactivé", la mémoire utilisée s'affiche comme étant de 0 Ko.
- Mémoire maximum : affiche la taille de mémoire RAM maximum que le FBWF peut utiliser.

Commande FBWF

- Activer le FBWF et redémarrer le système : active le FBWF désactivé et relance le client. Si le client n'est pas relancé, seule la commande de démarrage est définie sur BWF_ENABLE et le statut actuel ne change pas.
- Désactiver le FBWF et redémarrer le système : désactive le FBWF activé et relance le client. Si le client n'est pas relancé, seule la commande de démarrage est définie sur FBWF DISABLE

- et le statut actuel ne change pas.
- Ecrire les modifications sur le disque: même si les disques sont protégés par le FBWF, vous pouvez ajouter ou supprimer les fichiers qui y sont enregistrés. Pour écrire les modifications sur le disque, cliquez sur le bouton [Write the changes to the disk] (écrire les modifications sur le disque).

DEtat de la session

- Session active : affiche les volumes protégés par le FBWF et une liste des dossiers et fichiers figurant dans ces volumes et exclus de la protection du FBWF.
- Session suivante : sélectionne les volumes qui seront protégés par le FBWF la prochaine fois que le client sera démarré. Sélectionner aussi les dossiers et fichiers à exclure de la protection du FBWF.

Windows Media Player

Le client XPe comprend Windows Media Player 6.4. Windows Media Player vous permet de lire des fichiers audio et vidéo sur un site Web.

Qu'est-ce que le client XPe ?

Ouverture de session Bureau de Windows XP Embedded

Programmes

Panneau de configuration

Configuration des utilitaires

Restaurer le système

Panneau de configuration

Pare-feu Windows

Le pare-feu Windows protège davantage votre client. Le pare-feu Windows vous permet de limiter les données entrantes dans votre client à partir d'autres ordinateurs, vous aidant ainsi à contrôler de manière plus efficace vos données client. En outre, il offre également une barrière entre vos connexions réseau et client en réduisant les accès non autorisés, les virus et les vers à travers des réseaux.

Un pare-feu peut vous faire penser à une sentinelle identifiant les données provenant d'Internet et d'autres réseaux. Selon les paramètres du pare-feu, les données entrantes dans votre ordinateur sont autorisées ou refusées.

Le pare-feu Windows est, par défaut, installé et activé sur votre client. Toutefois, votre administrateur peut le désactiver. Vous pouvez choisir et sélectionner un autre pare-feu. Ainsi, il ne vous est pas nécessaire d'utiliser le pare-feu Windows. Comparez les fonctions des autres pare-feu et choisissez le plus adapté à vos besoins. Pour installer et exécuter un autre pare-feu, vous devez désactiver le pare-feu Windows.

Vous devez être connecté en tant qu'administrateur pour activer ou désactiver le pare-feu Windows. Procédez comme suit pour activer ou désactiver le pare-feu Windows.

- 1. Exécutez le pare-feu Windows.
- 2. Cliquez sur l'une de ces options sous l'onglet Général.
 - Activé (recommandé): Activé (recommandé) : Il s'agit du paramètre recommandé pour une utilisation pormale.
 - Activé sans aucune exception: Activé sans aucune exception: Ce paramètre bloque tous les accès indésirables à votre client, y compris toutes les demandes aux programmes et services sélectionnés dans l'onglet Exceptions. Utilisez ce paramètre lorsque vous avez besoin de protéger votre client au maximum.
 - Désactivé (pas recommandé): Désactivé (pas recommandé): La désactivation du pare-feu Windows peut rendre plus vulnérable votre client aux virus et aux intrus.

Qu'est-ce que le dient XPe ?

Ouverture de session Bureau de Windows XP Embedded

XP Programmes

Panneau de configuration

Configuration des utilitaires

Restaurer le système

Configuration des utilitaires

Disque local

Disque C

Le disque C est utilisé pour le système. Si l'espace libre disponible est inférieur à 3 Mo, le système d'exploitation client ne peut pas fonctionner. Assurez-vous dès lors que vous disposez toujours d'une quantité suffisante d'espace libre disponible. EWF peut contribuer à maintenir de l'espace disponible en évitant l'écriture directe sur le disque C.

Sauvegarde des fichiers

Votre client utilise une taille de mémoire flash fixe. Ainsi, il vaut mieux enregistrer des fichiers sur le serveur plutôt que sur votre client.

Mappage d'un lecteur réseau

L'administrateur peut mapper un dossier sur un lecteur réseau. Pour conserver les informations de

mappage après le redémarrage du client, notez soigneusement ces instructions.

- Sélectionnez la case Se reconnecter à l'ouverture de session dans la boîte de dialogue Connecter un lecteur réseau.
- Si l'EWF ou le FBWF est désactivé, les modifications sont enregistrées sur le disque.

Installation de l'interface utilisateur multilingue (MUI)

Le programme d'installation MUI contribue à définir des langues pour le client XPe. En outre, vous pouvez supprimer un pack de langues d'origine pour augmenter l'espace disque libre disponible. Si vous désirez modifier la langue, les normes ou les formats par défaut, utilisez les **Options régionales** dans le Panneau de configuration.

Pour ajouter une langue à votre client XPe, procédez comme suit :

- Connectez-vous en tant qu'administrateur.
- Si l'EWF ou le FBWF est activé, vous devez le désactiver avant de commencer l'installation.
- Cliquez sur Démarrer puis sur Exécuter. Entrez muisetup.exe dans la boîte Ouvrir et cliquez sur OK. Une liste de langues pouvant être installée s'affiche comme indiqué ci-dessous.
- Choisissez la langue à installer et cliquez sur Installer dans le menu Fichier. L'installation commence.



Vous pouvez supprimer un pack de langues d'origine à l'aide du menu **Supprimer** dans le menu **Fichier**.

Cette opération ne supprime que le pack de langues d'origine et non la copie installée sur votre client XPe.

Qu'est-ce que le client XPe ? Ouverture de session Bureau de Windows XP Embedded

Programmes

Panneau de configuration

Configuration des utilitaires

Restaurer le système

Restaurer le système

Présentation

Le client XPe offre une fonction de restauration qui vous permet de retourner à un système sauvegardé lorsque vous rencontrez un problème grave. Vous pouvez sauvegarder une image du système d'exploitation en fonctionnement normal sur une clé USB ou sur le serveur PXE. Vous pouvez retourner à une image sauvegardée lorsque votre client rencontre l'un de ces problèmes :

- Lorsqu'un fichier système est accidentellement supprimé ou qu'il est corrompu
- Lorsque l'ordinateur client est instable ou qu'un un pilote rencontre un problème
- Lorsque des problèmes surviennent après l'installation d'un nouveau programme ou périphérique
- Lorsque l'ordinateur client est infecté par un virus
- Lorsque Windows XP Embedded ne parvient pas à démarrer

Comment restaurer le système

Restauration à l'aide d'une clé USB

En procédant comme suit, vous pouvez enregistrer tous les fichiers nécessaires sur une clé USB, démarrer le système sauvegardé sur la clé USB et restaurer le système.

- Effectuez un formatage de système sur votre clé USB afin de la rendre démarrable.
- Enregistrez l'image Windows XP Embedded ainsi que l'Utilitaire de Sauvegarde/Restauration qui se restaurera par la suite sur votre clé USB.
- Démarrer avec la clé USB.

Restaurez le système à l'aide de l'image Windows XP Embedded et de l'Utilitaire Sauvegarde/Restauration dans la clé USB.

Restauration à l'aide du démarrage du réseau

Cette méthode est fournie par le serveur PXE (Preboot eXecution Environment). Le serveur PXE offre une interface client/serveur basée sur TCP/IP, DHCP et TFTP. Ceci permet à un administrateur à distance de configurer et de démarrer le système d'exploitation sur un client sur un réseau.

- Etablissement d'un serveur PXE.
 Enregistrez l'image Windows XP Embedded ainsi que l'Utilitaire de Sauvegarde/Restauration qui se restaurera par la suite sur le serveur PXE.
- Démarrez le client via le réseau.
- Restaurez le système à l'aide de l'image Windows XP Embedded et de l'Utilitaire Sauvegarde/Restauration enregistrés sur le serveur PXE via le réseau.
- × Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel utilisateur du serveur PXE.





O Utilisation du logiciel

Installation du pilote d'écran Natural Color MagicTune™

Installation du pilote d'écran

Lorsque le système d'exploitation demande le pilote pour le moniteur. insérez le CD-ROM inclu avec moniteur. L` Installation de pilote est légèrement différente d'un système d'opération à l'autre. Suivez les consignes qui sont appropriées pour votre système d'opération.

Préparez un disque vierge et téléchargez le fichier de sur le site d'internet indiqué ci-dessous.

Site internet :http://www.samsung.com/ (Monde)
http://www.samsung.com/monitor (U.S.A)
http://www.sec.co.kr/monitor (Corée)
http://www.samsungmonitor.com.cn/ (Chine)

- ▶ Installation du pilote d'écran (Automatique)
 - 1 Insérez CD dans le pilote CO-ROM.
 - Oliquez "Windows".
 - 8 Choisissez le model de votre moniteur dans la liste du model, ensuite cliquez le bouton "OK".



4



X Ce pilote moniteur est en garantie du logo MS, et cette installation ne nuit pas à votre system.

Le pilote certifié va etre affiché à SAMSUNG Monitor Homepage

http://www.samsung.com/

- 6 L'installation du Pilote Moniteur est terminée.
- Installation du pilote d'écran (Manuelle)

Windows Vista | Windows XP | Windows 2000 | Windows ME | Windows NT | Linux

- Système d'Opération de Microsoft® Windows Vista™ ▲
 - 1 Insérez votre CD du manuel dans le lecteur de CD-ROM.
 - ② Cliquez sur (1) (Démarrer) et "Panneau de configuration". Double-cliquez ensuite sur "Apparence et personnalisation".





8 Cliquez sur "Personnalisation", puis sur "Paramètres d'affichage"





4



6 Cliquez sur "Propriétés" dans l'onglet "Moniteur". Si le bouton "Propriétés" est désactivé, cela signifie que la configuration de votre moniteur est terminée. Le moniteur peut être utilisé tel quel. Si le message "Windows doit..." s'affiche, comme illustré ci-dessous, cliquez sur "Continuer".





X Ce pilote moniteur est en garantie du logo MS, et cette installation ne nuit pas à votre system.

Le pilote certifié va etre affiché à SAMSUNG Monitor Homepage

http://www.samsung.com/

6 Cliquez sur "Mise à jour du pilote..." dans l'onglet Pilote.





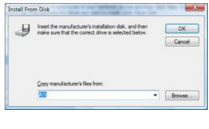
Activez la case à cocher "Rechercher un pilote logiciel sur mon ordinateur" et cliquez sur "Me laisser choisir parmi une liste de pilotes de périphériques sur mon ordinateur".





Oliquez sur "Disque fourni..." et sélectionnez le dossier (par exemple, D:\Lecteur) où se situe le fichier de configuration du pilote et cliquez sur "OK".





9 Sélectionnez le modèle de votre moniteur dans la liste et cliquez sur "Suivant".



Oliquez sur "Fermer" → "Fermer" → "OK" → "OK" sur les écrans qui s'affichent successivement.









- Système d'Opération de Microsoft® Windows® XP 🚣
 - 1 Insérez CD dans le pilote CD-ROM.
 - Oliquez "Commencer" → "Panneau de contrôle" et puis cliquez l'icône "Apparence et Thème".

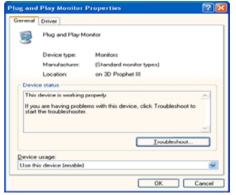


3 Cliquez l'icône "Affichage" et choisissez le tab "Setting" et puis cliquez "Avancé".

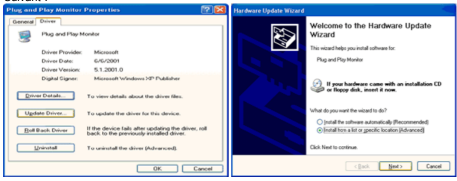


Oliquez le bouton "Propriétés" dans le tab "Moniteur" et choisissez le tab "Pilote".





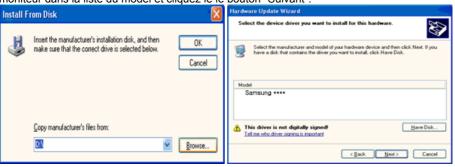
6 Cliquez "Pilote mise à jour..." et choisissez "Installer d'une list ou..." et puis cliquez le bouton "Suivant".



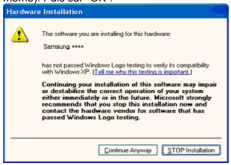
Choisissez "Ne pas chercher, Je vais..." et cliquez "Suivant". Ensuite, cliquez "Avoir disques".



Cliquez le bouton "Navigateur" et choisissez Pilote D:\. Ensuite choisissez le model de votre moniteur dans la liste du model et cliquez le le bouton "Suivant".



Si le message suivant s'affiche, cliquez sur le bouton "Continue Anyway" (Continuer quand même). Puis sur "OK".

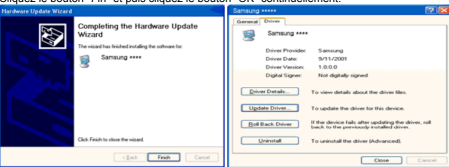


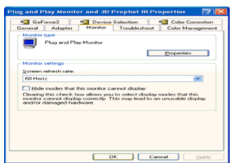
X Ce pilote moniteur est en garantie du logo MS, et cette installation ne nuit pas à votre system.

Le pilote certifié va etre affiché à SAMSUNG Monitor Homepage

http://www.samsung.com/

Oliquez le bouton "Fin" et puis cliquez le bouton "OK" continuellement.





- ① L'installation du Pilote Moniteur est terminée.
- Système d'Opération de Microsoft® Windows® 2000 📥
 - Lorsque vous observez "Signature Numérique Non Trouvé" sur votre moniteur, suivez ces étapes.
 - 1 Choisissez le bouton "OK" dans la fenetre d' "Insérer le Disque"
 - Cliquez le bouton "Chercher" dans la fenetre de "Fichier Necéssaire".
 - Choisissez A:(D:\Driver) puis cliquez le bouton "Ouvrir" et enfin cliquez le bouton "OK".

Guide Manuel D'Installation de Moniteur

- 1 Cliquez "Démarrer", "Installation", "Panneau de contrôle"
- Cliquez deux fois sur l'icône "Affichage".
- 6 Choisissez l'onglet "Installation" puis cliquez "Avancée"
- Ohoisissez "Moniteur".
 - Cas1 : Si le bouton "Propriété" est inativé, cela signifie que votre moniteur est correctement paramétré. Veuillez arreter l'installation.
 - Cas2 : Si le bouton "Propriété" est inactivé, cliquez sur le bouton "Propriétés". Veuillez continuer les étapes suivantes.
- 6 Cliquez "Pilote" et cliquez sur "Mise à jour de pilote" Puis cliquez sur le bouton "Suite".
- 6 Choisissez l""Affichage de la liste des pilotes connus pour ce dispositif de sorte que je puisse choisir un pilote spécifique". Puis cliquez sur "Suite" puis "Disquette Fournie".

- Oliquez le bouton "Chercher" puis choisissez A:(D:\Driver).
- 1 Cliquez le bouton "Ouvrir" puis cliquez le bouton "OK".
- Ohoisissez votre modele de moniteur et cliquez sur le bouton "Suite" puis cliquez sur le meme bouton encore une fois.
- Cliquez le bouton "Finir" puis "Fermer"

Si vous pouvez observer "Signature Numérique Non Trouvé" cliquez le bouton "Oui". Et cliquez "Finir et "Fermer".

- Système d'Opération de Microsoft[®] Windows[®] Millennium
 - 1 Cliquez "Démarrer", "Installation", "Panneau de contrôle"
 - Cliquez deux fois sur l'icône "Affichage".
 - 8 Choisissez l'onglet "Installation" puis cliquez "Avancée"
 - 4 Choisissez le tab "Moniteur".
 - 6 Cliquez le bouton "Changer" dans le domaine de "Type de Moniteur".
 - 6 Choisissez "Spécifier la localisation du pilote".
 - Choisissez "Afficher la liste de touts les pilotes dans une localisation spécifique..."et puis cliquez le bouton "Suivant".
 - Oliquez le bouton "Avoir Disques".
 - Spécifiez A:\(D:\driver) et puis cliquez le bouton "OK".
 - Sélectionnez "Montrer touts les dispositifs" et choisissez le moniteur qui correspond a ce que vous avez branché sur votre ordinateur et cliquez "OK".
 - ① Continuez a choisir le bouton "fermer" et le bouton "OK" jusqu' a ce que vous fermiez la boîte de dialogue "Proprietés d'affichage".
- Système d'Opération de Microsoft® Windows® NT 🚣
 - 🕕 Cliquez sur "Démarrer", "Installation", "Panneau de Contrôle" et cliquez deux fois sur "Affichage".
 - 2 Dans la fenetre de "Information sur l'Affichage", cliquez sur l'onglet "Installation" puis cliquez sur "Tous les modes d'Affichages".
 - Sélectionnez un mode que vous souhaitez utiliser ("Résolution", "Nombre de couleurs", et "Fréquence verticale") et cliquez "OK".
 - Si après avoir cliqué sur Test, vous constatez que l'écran fonctionne normalement, cliquez sur Apply (Appliquer). Si l'écran ne fonctionne pas normalement, changez pour un mode différent (baisser la résolution, le nombre de couleur).
 - S'il n'y a pas de mode pour "Tous les modes d'Affichages", sélectionnez le niveau de résolution et la fréquence verticale en se référant au Modes Pré-établis d'Affichage que vous trouverez dans ce guide.
- Système d'Opération de Linux

Pour éxécuter X-Window, vous avez besoin d'avoir le fichier X86Config qui est un fichier pour le parametrage du système.

- 1 Appuyez sur "Entrer" au premier et au deuxieme écran apres avoir exécuté le fichier de "X86Config".
- 2 Le troisieme écran est pour "réglage de votre souris"
- 8 Réglez la souris de votre ordinateur.
- 4 L' écran suivant est pour "sélectionner le Clavier".
- 6 Choisissez un Clavier pour votre ordinateur.
- 6 L' écran suivant est "installez votre moniteur".
- Avant tout, parametrez la "fréquence horizontale" pour votre ordinateur. (Vous pouvez entrer la valeur de la fréquence directement.)
- ② Parametrez la "fréquence verticale" pour votre ordinateur. (Vous pouvez entrer la valeur de la fréquence directement.)
- 9 Entrez "le nom du modele de votre moniteur". Cette information ne va pas affécter l'éxecution de X-Window.
- Wous avez "fini" de paramétré votre ordinateur. "Exécuter" X-Window apres avoir installé les autres périphériques.

Installation du pilote d'écran Natural Color MagicTune™

Natural Color



L'un des problemes récents lors de l'utilisation d'un ordinateur est la couleur des images imprimées par une imprimante ou d'autres images scannées par un scanner ou un appareil-photo digital ne sont pas identiques a celles visibles sur le moniteur. La Natural Color S/W est la solution ideale pour ce probleme. C'est un système de gestion de couleur développée par Samsung Electronics en association avec Korea Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). Ce système est disponible seulement pour les moniteurs Samsung et produit les images imprimées ou scannées qui ont les memes couleurs que les images du moniteur.

Pour plus d'informations, allez dans Help (Aide-F1) dans le programme logiciel.

Comment installer le logiciel Natural Color

Insérez le CD inclus avec le moniteur Samsung dans le lecteur de CD-Rom. Puis, on exécutera l'écran initial de l'installation de programme. Cliquez sur Natural Color sur l'écran initial pour installer le logiciel Natural Color.

Pour installer le programme manuellement, insérez le CD fourni avec le moniteur Samsung dans le lecteur de CD-ROM, cliquez sur le bouton [Démarrer] de Windows, puis sélectionnez [Exécuter...]. Entrer D:\Color\NCProSetup.exe et puis appuyer [Entrer].

(Si le lecteur où le CD est inséré n'est pas D:\, entrer le lecteur applicable)

Comment supprimer le programme logiciel de la Natural Color

Dans le menu "Démarrer", sélectionnez "Paramètres"/ "Panneau de configuration", puis doublecliquez sur "Ajout/Suppression de programmes".

Choisir Natural Color de la Liste et puis cliquez le bouton [Ajouter/Supprimer]

Installation du pilote d'écran Natural Color MagicTune™

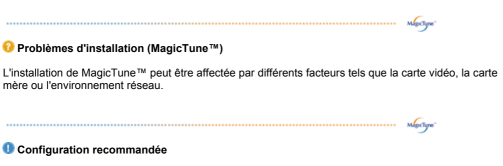
MagicTune™

.... Installation

- Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM.
- Cliquez sur le fichier d'installation de MagicTune™.
- Sélectionnez la langue utilisée lors de l'installation puis cliquez sur "Suivant".
- Lorsque la fenêtre de l'assistant d'installation s'affiche, cliquez sur "Suivant".
- Cochez "J'accepte les termes du contrat de licence" pour accepter les termes d'utilisation.
- Sélectionnez un dossier dans lequel peut s'installer le programme MagicTune™.
- Cliquez sur "Installer".
- La fenêtre "Etat de l'installation".
- Cliquez sur "Terminer".
- 10. Lorsque l'installation est terminée, l'icône exécutable de MagicTune™ apparaît sur votre bureau.

Double-cliquez sur cette icône pour lancer le programme.





Systèmes d'exploitation

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista™



Il est recommandé d'utiliser MagicTune™ sous Windows®2000 ou version ultérieure.

Matériel

- 32Mo de mémoire ou supérieur
- 60Mo de disque dur ou supérieur

..... Désinstallation

Le programme MagicTune™ ne peut être supprimé qu'en utilisant l'option "Ajout/Suppression de programmes" du Panneau de configuration de Windows®.

Suivez les étapes suivantes pour désinstaller MagicTune™.

- 1. Allez dans la [Barre des tâches] ' [Démarrer] ' [Paramètres] puis dans [Panneau de configuration]. Si le programme fonctionne avec Windows® XP, allez dans le [Panneau de configuration] du menu [Démarrer].
- 2. Dans le Panneau de configuration, cliquez sur l'icône "Add or Remove Programs(Ajout/Suppression de programmes)".
- 3. Dans la fenêtre "Add or Remove Programs(Ajout/Suppression de programmes)", descendez jusqu'à "MagicTune™". Cliquez dessus pour le mettre en surbrillance.
- 4. Cliquez sur le bouton "Change/Remove(Modifier/Supprimer)" pour supprimer le programme.
- 5. Cliquez sur "Yes(Oui)" pour lancer le processus de désinstallation.
- 6. Attendez que la boîte de dialogue "Uninstall Complete(Suppression terminée)" apparaisse.

Allez sur le site web de MagicTune™ pour trouver un support technique concernant MagicTune™, une Foire aux questions (FAQ) (questions et réponses) ainsi que les mises à jour des logiciels.

^{*} v site web de MagicTune™.





O Réglage du moniteur

Boutons de contrôle Fonctions directes Fonction OSD

Boutons de contrôle



- [MENU/IIII] Ouvre le menu OSD. Également utilisé pour sortir du menu OSD ou pour revenir au menu précédent.
- [▼/▲] Pour régler les éléments du menu.
- (a) [@] Active le menu mis en surbrillance.
- [AUTO] Lorsque vous appuyez sur le bouton "AUTO", l'écran de Réglage automatique apparaît comme indiqué dans l'écran central.

Boutons de contrôle Fonctions directes Fonction OSD

Fonctions directes

AUTO



Menu Description

Lorsque vous appuyez sur le bouton "AUTO", l'écran de Réglage automatique apparaît comme indiqué dans l'écran central. Les valeurs Fin, Base et Position sont réglées automatiquement.

× Disponible en mode analogique uniquement

AUTO

- Si le réglage automatique ne fonctionne pas correctement, appuyez de nouveau sur le bouton "AUTO" pour obtenir un réglage encore plus précis de l'image.
- Si vous modifiez la résolution à partir du panneau de configuration, la fonction Auto sera lancée automatiquement.
- ▶ Verrouillage et déverrouillage OSD
 - Lorsque vous appuyez sur le bouton AUTO après avoir bloqué l'affichage sur écran



Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU après avoir bloqué l'affichage sur écran





Menu Description

Cette fonction permet de verrouiller les fonctions OSD pour conserver l'état actuel des paramètres et empêcher les autres utilisateurs de régler les paramètres actuels.

Verrouillage et déverrouillage OSD

Verrouillage : Maintenez le bouton menu enfoncé cinq (5) secondes au moins pour activer la fonction de verrouillage du réglage de l'OSD.

Déverrouillage : Maintenez le bouton menu enfoncé cinq (5) secondes au moins pour désactiver la fonction de verrouillage du réglage de l'OSD.

※ Bien que la fonction de verrouillage du réglage de l'OSD est activée, vous pouvez encore régler la luminosité, le contraste et la Touche personneue (■) à l'aide du bouton Direct.

Touche personneue



Menu Description

Vous pouvez personnaliser l'affectation des touches pour le bouton Personnalisé conformément à vos préférences.

Pour afficher l'écran lorsque vous appuyez sur le bouton [14] après avoir configuré la touche personnalisée pour une fonction, cliquez sur le nom de chaque fonction.

Touche

personneue (MagicBright - MagicColor - Effet de couleur)

You can configure the customized key for a required function via Setup > Touche personneue.

Volume



Menu Description

((D

Volume

Réglez le volume du son à l'aide de ce bouton [▲/屼].

SOURCE



Menu Description

SOURCE llume l'indicateur du signal d'entrée en cours de présentation. (Analogique/Client)

Fonction OSD

	Image	Luminosité	Contraste	MagicBright		
0	Couleur	MagicColor	Nuance coul.	Contrôle Couleur	Effet de couleur	Gamma
	Image	Régl. de base	Régl. précis	Netteté	Position H	Position V
	OSD	Langue	Position H	Position V	Transparence	Aff. heure
SŶŠ	Configuration	Réinitialiser	Touche personneue			
(1)	Information					







Appuyez de nouveau sur le bouton pour passer d'un mode préconfiguré à l'autre.

MagicBright est une nouvelle fonctionnalité qui garantit un environnement d'affichage idéal selon le contenu de l'image regardée. Actuellement, sept modes sont disponibles: Personnalisé, Texte, Internet, Jeu, Sport, Cinéma et Contraste Dynam.. Chaque mode dispose de sa propre valeur de luminosité préconfigurée. Vous pouvez facilement sélectionner l'un des sept paramètres en appuyant simplement sur le bouton de contrôle Touche personneue.

Personnalisé Bien que rigoureusement choisies par nos ingénieurs, les valeurs préconfigurées peuvent ne pas vous convenir. Cela dépend de vos goûts. Le cas échéant, réglez la luminosité et le contraste à l'aide du menu OSD (affichage Texte Pour tout ce qui est documentation ou lors d'importants travaux dans des textes. Internet Pour tout ce qui est travail dans des images complexes comme des textes et des graphiques. MagicBright 4 Jeu Pour la visualisation de programmes tels que les jeux. Sport Pour la visualisation de programmes tels que le sport. 6 Cinéma Pour regarder des films, comme un DVD ou un CD vidéo.

 $\mathsf{MENU} \to \stackrel{\blacksquare}{\blacksquare} \to \blacktriangle\,,\, \blacktriangledown \to \stackrel{\blacksquare}{\blacksquare} \to \blacktriangle\,,\, \blacktriangledown \to \mathsf{MENU}$

Dynamic

Contrast





contraste optimal.

La fonction Contraste Dynam. détecte

automatiquement la diffusion du signal

d'entrée visuel et l'ajuste pour obtenir un



Menu Description Lecture/Stop

MagicColor est une nouvelle technologie, développée exclusivement par Samsung, pour améliorer les images numériques et afficher encore plus efficacement des couleurs naturelles sans altérer la qualité de l'image.

MagicColor

Arr. Revient au mode original.

Ø Démo

L'écran avant application de MagicColor

apparaît sur la droite ; l'écran après application

apparaît sur la gauche.

8 Complet Pour afficher non seulement des couleurs vices

mais également une couleur de peau encore

plus clairement.

Intelligent Pour afficher encore plus clairement des

couleurs naturelles vives.

Le ton de la couleur peut être modifiée et l'un des quatre modes peut être sélectionné – Froide , Normal, Chaude et Personnalisé



(Non disponible en modes MagicColor Full et Intelligent.)

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangle\,,\,\blacktriangledown \to \clubsuit \to \bot\,,\,\blacktriangledown \to \clubsuit \to \bot\,,\,\blacktriangledown \to \mathsf{MENU}$



Contrôle Couleur

Suivez ces étapes pour ajuster la commande de couleur R,V,B. -Rouge (R), Vert (V), Bleu (B)

(Non disponible en modes MagicColor Full et Intelligent.)



 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \biguplus \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \biguplus \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \mathsf{MENU}$

Vous pouvez modifier l'apparence générale en changeant les couleurs de l'écran.

(Non disponible en mode MagicColor de Complet et Intelligent.)

- Arr.
- Echelle de gris
- Vert
- Aqua
- Sepia

Effet de couleur

- Arr. Ceci applique une couleur achromatique à l'écran pour ajuster les effets d'écran.
- Echelle de Les couleurs par défaut du noir et du blanc s'affichent. gris
- 8 Vert Ceci applique l'effet de couleur vert à l'écran
- noir et blanc. 4 Aqua Ceci applique l'effet de couleur aquatique à
 - l'écran noir et blanc.
- Ceci applique l'effet de couleur sepia à l'écran Sepia

noir et blanc.

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangle\,,\, \blacktriangledown \to \biguplus \to \blacktriangle\,,\, \blacktriangledown \to \biguplus \to \blacktriangle\,,\, \blacktriangledown \to \mathsf{MENU}$

La correction gamma modifie la luminance des couleurs en appliquant une luminance intermédiaire.

Gamma

Mode 1 Mode 2 Mode 3

 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangle\,,\, \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \bot\,,\, \blacktriangledown \to \to \bot\,,\, \blacktriangledown \to \mathsf{MENU}$



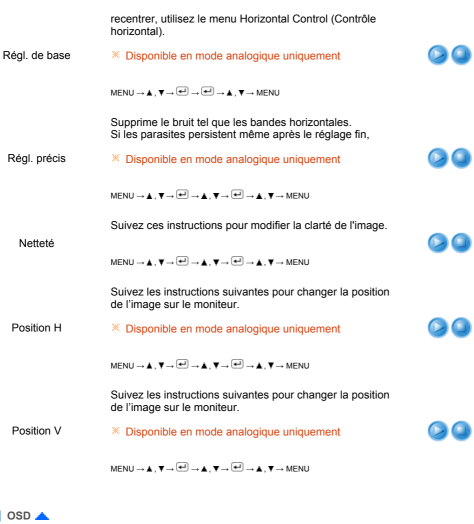






(Non disponible en modes MagicColor Full et Intelligent.)

Menu Description Lecture/Stop



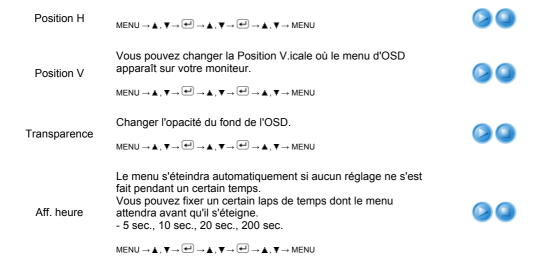






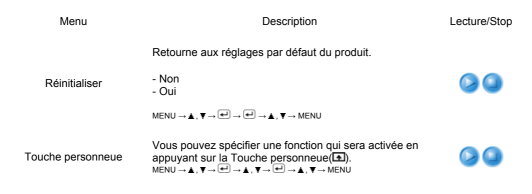
 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangle \,,\, \blacktriangledown \to \biguplus \to \bigstar \,,\, \blacktriangledown \to \mathsf{MENU}$

Vous pouvez changer la Position H.ontale où le menu d'OSD apparaît sur votre moniteur.



Configuration









Menu Description

Affiche une source vidéo, mode d'affichage dans l'OSD. Information

MENU → ▲ , ▼





- Consignes de sécurité
- Introduction
- Connexions
- Utilisation de Windows Xpe
- Utilisation du logiciel

- Réglage du moniteur
- Dépannage
- Caractéristiques techniques
- Information

(Die Meldung wird nochmals angezeigt, wenn das

Der Monitor befindet sich im Energiesparmodus.

System neu gebootet wird.)

Liste de vérification Q et R Auto-test

Dépannage

Checkliste

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden, versuchen Sie, das Problem anhand der Informationen in diesem Abschnitt selbst zu beheben. Sollten Sie Unterstützung benötigen, rufen Sie bitte die Telefonnummer auf der Garantiekarte oder die Telefonnummer im Auskunftsteil an oder setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung.

Checkliste	Lösusng
Ist das Netzkabel richtig angeschlossen?	Überprüfen Sie die Netzkabelverbindung und Stromversorgung.
lst auf dem Bildschirm "Signalkabel berprfen" zu sehen?	Überprüfen Sie die Signalkabelverbindung.
Wenn das Gerät eingeschaltet ist, booten Sie den Computer erneut, um das zuerst erscheinende Bild (den Login-Bildschirm) zu sehen.	Wenn das erste Bild (der Login-Bildschirm) erscheint, booten Sie den Computer im geeigneten Modus (dem abgesicherten Modus für Windows ME/2000/XP) und ändern Sie dann die Frequenz der Videokarte. (Orientieren Sie sich an den voreingestellten Anzeigemodi.)
	Wenn das erste Bild (der Login-Bildschirm) nicht erscheint, wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum oder Ihren Händler.
Ist auf dem Bildschirm "ungeeign", "Modus. Empfore Modus	Diese Meldung erscheint, wenn das Signal von der Videokarte die maximale Auflösung und Frequenz übersteigt.
sehen?	Stellen Sie die dem Monitor angemessene maximale Auflösung und Frequenz ein.
	Wenn die Anzeige SXGA oder 75 Hz überschreitet, wird die Meldung "ungeeign. Modus", "Empfohlener Modus 1280 x 1024 60 Hz" angezeigt. Wenn die Anzeige 85 Hz überschreitet, funktioniert der Bildschirm zwar ordnungsgemäß, aber die Meldung "ungeeign. Modus", "Empfohlener Modus 1280 x 1024 60 Hz" erscheint eine Minute lang und wird dann ausgeblendet. Bitte wechseln Sie in dieser einen Minute zum empfohlenen Modus.
	Ist das Netzkabel richtig angeschlossen? Ist auf dem Bildschirm "Signalkabel berprfen" zu sehen? Wenn das Gerät eingeschaltet ist, booten Sie den Computer erneut, um das zuerst erscheinende Bild (den Login-Bildschirm) zu sehen. Ist auf dem Bildschirm "ungeeign", "Modus. Empfohlener Modus 1280 x 1024 60 Hz" zu

Es ist kein Bild auf dem

Bildschirm. Leuchtet die Drücken Sie eine Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um den Monitor zu Betriebsanzeige am Monitor im Abstand von 1 aktivieren und das Bild auf dem Bildschirm Sekunde auf? wiederherzustellen Wenn immer noch kein Bild angezeigt wird, drücken Sie die Taste 'SOURCE'. Drücken Sie anschließend erneut eine beliebige Taste auf der Tastatur, um den Monitor zu aktivieren und das Monitorbild wiederherzustellen. Haben Sie das Entsperren Sie das OSD, indem Bildschirmanzeige-Sie die [MENU/□□] taste mindestens (OSD)-Menü gesperrt, 5 Sekunden gedrückt halten. um Veränderungen zu vermeiden? Zeigt der Bildschirm nur Überprüfen Sie die Signalkabelverbindung. eine Farbe, als ob man merkwürdig oder nur Vergewissern Sie sich, daß die Videokarte durch Cellophanpapier auf den Bildschirm sieht? vollständig in ihren Schlitz eingeführt ist. Sind die Farben auf dem Booten Sie den Computer neu. Bildschirm nach der Benutzung eines Programms oder aufgrund eines Zusammenstoßes zwischen Anwendungen merkwürdig geworden? Wurde die Videokarte Stellen Sie die Videokarte anhand des richtig eingestellt? Videokartenhandbuchs ein Haben Sie die Videokarte Stellen Sie Position und Größe anhand der oder den Treiber Bildschirmanzeige ein. geändert? Haben Sie die Auflösung Stellen Sie die Auflösung und Frequenz der oder Frequenz des Videokarte ein. Monitors eingestellt? (Orientieren Sie sich an den voreingestellten Anzeigemodi.) L'écran peut être dissymétrique à cause du cycle des signaux de la carte vidéo. Réglez la position en vous référant à l'affichage OSD. Haben Sie die Auflösung Stellen Sie die Auflösung und Frequenz der oder Frequenz des Videokarte ein. Monitors eingestellt? (Orientieren Sie sich an den voreingestellten Anzeigemodi.) Ist die Frequenz richtig Stellen Sie die Frequenz anhand eingestellt, wenn Sie den des Videokartenhandbuchs und der Anzeigemodus im Menü voreingestellten Anzeigemodi. überprüfen? (Die maximale Frequenz im Verhältnis zur Auflösung kann von Produkt zu Produkt unterschiedlich sein.) Wurden die Windows-Windows XP:

Auf dem Bildschirm werden nur 16 Farben gezeigt. Die Bildschirmfarben haben sich nach Änderung der Videokarte geändert.

Ich kann die Anzeige auf dem

sehen

Bildschirm nicht

Die Farben auf dem

schwarz und weiß.

Der Bildschirm ist

Der Bildschirm ist

unscharf oder die

Bildschirmanzeige

eingestellt werden.

Die LED blinkt auf,

aber es ist kein Bild

auf dem Bildschirm.

kann nicht

unausgewogen

plötzlich

geworden.

Bildschirm sind

Farben richtig eingestellt?

Einstellen der Auflösung unter Control Panel (Systemsteuerung) → Appearance and Themes (Darstellung und Designs) → Display (Anzeige) →

Settings (Einstellungen).

Windows ME/2000: Einstellen der Auflösung unter Control Panel (Systemsteuerung) → Display (Anzeige) → Settings (Einstellungen).

Wurde die Videokarte richtig eingestellt?

Stellen Sie die Videokarte anhand des Videokartenhandbuchs ein.

Es gibt die folgende Meldung:

Haben Sie den Monitortreiber installiert?

Installieren Sie den Monitortreiber gemäß der Teiber-Installationsanleitung.

"Unbekannter Monitor, Plug & Play (VESA DDC)-Monitor gefunden". Konsultieren Sie das Videokartenhandbuch, um zu sehen, ob die Plug & Play (VESA DDC)-Funktion unterstützt wird. Installieren Sie den Monitortreiber gemäß der Teiber-Installationsanleitung.

Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn MagicTune™ nicht ordnungsgemäß funktioniert. Die MagicTune™-Funktion ist nur wirksam bei PCs (VGA) mit einem Windows-Betriebssystem, das Plug-and-Play unterstützt. * Ob Ihr PC die MagicTune™-Funktion unterstützt, können Sie wie folgt feststellen (unter Windows™ XP):

Systemsteuerung → Leistung und Wartung → System → Hardware → Geräte-Manager → Monitore. Wurde der Plug-and-Play-Monitor gelöscht, müssen Sie mit dem Hardware-Assistenten den 'Plug-and-Play-Monitor' suchen.

MagicTune™ ist eine zusätzliche Monitorsoftware. Einige Grafikkarten unterstützen möglicherweise den Monitor nicht. Wenn Sie Probleme mit der Grafikkarte haben, überprüfen Sie, ob Ihre Grafikkarte in der Liste der kompatiblen Grafikkarten aufgeführt ist, die sich auf unserer Website befindet.

http://www.samsung.com/monitor/magictune heruntergeladen werden.

MagicTune™ funktioniert nicht ordnungsgemäß. Haben Sie den Computer oder die Grafikkarte gewechselt? Laden Sie die aktuelle Programmversion herunter. Das Programm kann unter http://www.samsung.com/monitor/magictune

Avez-vous installé le programme ?

Redémarrez l'ordinateur lorsque vous installez le programme pour la première fois. Si une copie du programme est déjà installée, supprimez-la, redémarrez l'ordinateur, puis réinstallez le programme. Pour fonctionner normalement, l'ordinateur doit être redémarré après l'installation ou la suppression du programme.

※ Besuchen Sie unsere Website, und laden Sie die Installationssoftware f
ür MagicTune™ MAC herunter.

Dépannage de Client Monitor

Symptôme

Dépannage

heruntergeladen werden.

L'écran ne s'affiche pas quand je passe en mode Client. Au démarrage, les fonctions de mise en réseau prennent environ 30 secondes pour s'activer et l'affichage à l'écran environ 3 à 4 secondes. Attendez environ 30 secondes après la mise sous tension et réessayez de changer de mode.

Si le système d'exploitation ne démarre pas à cause d'une défaillance de Windows ou si un écran bleu apparaît, téléchargez le système d'exploitation Windows XPe sur le site suivant : http://www.syncsight.com

L'écran du client s'affiche, mais je ne peux pas me connecter au serveur.

- 1) Vérifiez si la LED du port du concentrateur auquel le câble LAN est connecté clignote. Si ce n'est pas le cas, la connexion LAN a été coupée. Effectuez dans ce cas la connexion à l'aide d'un autre câble LAN.
- 2) Vérifiez si les paramètres de l'onglet "Settings" (Paramètres), "Network" (Réseau) sont corrects. Le paramètre par défaut est "DHCP". Si votre réseau emploie une adresse IP statique, sélectionnez l'option "Use the following IP address" (Utiliser l'adresse IP suivante) puis entrez l'adresse IP correcte.
- 3) Vérifiez si le nom d'utilisateur et le mot de passe définis dans l'onglet "Remote Desktop" (Bureau à distance) de l'écran "Settings" (Paramètres) sont identiques à ceux du PC hôte. Si ce n'est pas le cas, définissez un nom d'utilisateur et un mot de passe identiques à ceux du PC hôte.

Je ne peux pas accéder à Internet dans l'écran Client.

- 1) Vérifiez si la LED du port du concentrateur auquel le câble LAN est connecté clignote. Si ce n'est pas le cas, la connexion LAN a été coupée. Effectuez dans ce cas la connexion à l'aide d'un autre câble LAN.
- 2) Vérifiez si les paramètres de l'onglet "Network" (Réseau) de l'écran "Settings" (Paramètres) sont corrects. Le paramètre par défaut est "DHCP". Si votre réseau emploie une adresse IP statique, sélectionnez l'option "Use the following IP address" (Utiliser l'adresse IP suivante) puis entrez l'adresse IP correcte.

Le contenu (vidéo, voix) figurant sur le serveur n'est pas lu correctement sur Client Monitor. Ce problème est dû au fait que les données sont transmises via le LAN. Vérifiez l'état de votre connexion LAN.

J'ai connecté un périphérique numérique, comme un appareil photo ou un caméscope numérique, ou un bâton de mémoire USB, au port USB, mais il ne fonctionne pas.

Ce modèle est compatible avec les périphériques USB qui prennent en charge les fonctions de disque amovible sans exiger l'installation de pilotes supplémentaires. Vérifiez si le périphérique que vous voulez connecter est d'un type compatible.

La liste des fichiers ne s'affiche pas.

- 1) Vérifiez les fichiers présents sur la carte. Si elle ne contient que des fichiers anormaux (p.ex. taille de 0 Ko, JPEG endommagé), ces fichiers ne s'afficheront pas à l'écran.
- 2) Le temps requis pour l'affichage dépend de la taille du fichier. Patientez quelques instants.
- 3) Vérifiez si le format du fichier est pris en charge par Client Monitor. Si l'extension du fichier a été modifiée, il sera impossible de le lire.
- DÜberprüfen Sie die folgenden Punkte, wenn es Probleme mit dem Monitor gibt.
- Überprüfen Sie, ob Netz- und Signalkabel richtig mit dem Computer verbunden sind.
- Überprüfen Sie, ob der Computer beim Booten mehr als drei Pieptöne verlauten läßt. (Wenn ja, fordern Sie technische Unterstützung für die Hauptplatine des Computers an.)
- Wenn Sie eine neue Videokarte installiert haben oder wenn Sie den PC zusammengebaut haben, überprüfen Sie, ob Sie den Adapter-(Video)-Treiber und den Monitortreiber installiert haben.
- Überprüfen Sie, ob die Abtastfrequenz des Video-Bildschirms auf 56 Hz − 75 Hz festgelegt ist. (Gehen Sie nicht über 75 Hz, wenn Sie die maximale Auflösung verwenden.)
- Wenn Sie Probleme damit haben, den Adapter-(Video)-Treiber zu installieren, booten Sie den Computer im abgesicherten Modus, entfernen Sie den Anzeige-Adapter bei "Systemsteuerung ™ System ™Geräte-Administrator" und dann booten Sie den Computer neu, um den Adapter-(Video)-Treiber erneut zu installieren.
 - X Si les problèmes se produisent répétitivement, contactez un centre de service agréé.

Liste de vérification Q et R Auto-test

Q et R

Question	Réponse
Comment puis-je changer la fréquence?	La fréquence peut etre modifiée par reconfiguration de la carte vidéo.
	Notez que le support de la carte vidéo peut varier selon la version du pilote utilisé. (Faire référence à l'ordinateur ou au pilote de la carte vidéo pour les details)
Comment puis-je ajuster la résolution?	Windows ME/XP/2000: Modifiez la résolution dans Panneau de Contrôle, Affichage, Installation.
	* Contactez le fabricant de la carte vidéo pour plus de détails.
Comment puis-je installer la fonction Power Saving?	Windows ME/XP/2000: Installez la fonction dans le BIOS-SETUP de l'ordinateur ou dans l'économiseur d'écran.(Se référer à Windows/Guide de l'Ordinateur)
Comment puis-je nettoyer le boîtier extérieur/ le Panneau LCD?	Déconnectez le fil électrique ensuite nettoyez le moniteur avec un tissu doux en se servant également de solution nettoyante ou d'eau ordinaire.

Liste de vérification Q et R Auto-test

Auto-test

Contrôle du Dispositif d'Autotest | Messages d'Avertissements | Environment | Conseils utiles

Un dispositif d'Autotest est fourni pour que vous puissiez vous-meme controler le fonctionnement du moniteur. Si votre moniteur et l'ordinateur sont correctement branchés mais l'écran de moniteur reste sombre et que l'indicateur de l'Alimentation clignote, lancez un dispositif d' Autotest en éxécutant les étapes suivantes.

- Contrôle du Dispositif d'Autotest
- Éteignez le moniteur et l'ordinateur.
- 2 Débranchez le câble vidéo qui est au dos de l'ordinateur.
- Mettez sous tension votre moniteur.

Si l'écran fonctionne normalement, un carré doit apparaître dans l'illustration ci-dessous.



Ce carré s'affiche lors du fonctionnement normal si le câble vidéo est déconnecté ou endommagé.

- Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis allumez votre ordinateur et le moniteur. Si votre l'écran de moniteur reste vide malgré l'application des procédures précédentes, vérifiez le contrôleur de votre vidéo et le système de votre ordinateur.; votre moniteur fonctionne normalement.
- Messages d'Avertissements

S'il y a des anomalies avec le signal d'entrée,un message apparait sur l'écran ou l'écran reste noir meme si l'indicateur d'alimentaton LED est en mis sous tension. Le message pourrait indiquer que le moniteur est hors de l'intervalle de balayage et que vous avez besoin de contrôler le câble vidéo.



- Environment
- La localisation et la position du moniteur peuvent influencer sur la qualité et sur les autres caractéristiques du moniteur.
 - La localisation et la position de moniteur peuvent influencer sur la qualité et sur les autres caractéristiques de moniteur. S'il y a un haut - parleur près de moniteur, débranchez et mettez -le dans un autre endroit.

Déplacez tous les dispositifs électroniques tels que radio, ventilateur, horloge, et telephone qui se trouvent a moins d'un mètre du moniteur.

- Conseils utiles
- Un moniteur recrée les signaux visuels qu' il a reçu de l'ordinateur personnel(PC). Ainsi, s'il y a des problemes avec l'ordinateur personnel (PC) ou la carte vidéo, cela peut rendre le moniteur blanc, avoir une coloration faible, un bruit de fond, Fréquence video trop élevée, etc. Dans ce cas, il faut d'abord

verifier la SOURCE du problème, et ensuite contacter un centre de service ou votre vendeur.

Jugez les conditions de travail du moniteur

S'il n'y a pas d'image sur l'écran ou le message **"Mode non optimal","Mode conseillé 1280 x 1024 60 Hz"** apparaît, déconnectez le cable de l'ordinateur pendant que le moniteur est encore en marche.

S'il y a un message sur l'écran ou si l'écran devient blanc, cela signifie que le moniteur est en état de marche

Dans ce cas, contrôlez les problemes de l'ordinateur.





■ Consignes de sécurité

■ Introduction

Connexions

■ Utilisation de Windows Xpe

Utilisation du logiciel

Réglage du moniteur

■ Dépannage

■ Caractéristiques techniques

■ Information

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques Économie d'énergie Modes Pré-établis d'Affichage

Caractéristiques techniques

Spécifications générales

Nom du Modèle SyncMaster 730XT

Panneau LCD

Taille 17,0 pouce en diagonal (43 cm)

Zone d'Affichage 337,92 mm (H) x 270,336 mm (V)

Pixel Pitch 0,264 mm (H) x 0,264 mm (V)

Synchronisation

Horizontale 30 ~ 81 kHz

56 ~ 75 Hz Verticale

Couleur d'Affichage

16,2 M couleurs

Résolution

Résolution 1280 x 1024@60 Hz

optimale

Résolution 1280 x 1024@75 Hz

maximale

Signal d'Entrée, terminé

RVB analogique 0,7 Vp-p ± 5 %

niveau TTL (V élevé ≥ 2,0 V, V faible ≤ 0,8 V)

Fréquence maximale

140 MHz

Consommation d'électricité

CA 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz

Câble signal

Câble 15pin-to-15pin D-Sub, détachable

Dimensions (L x H x P) / Poids

370,0 x 342,3 x 69 mm / 14,6 x 13,5 x 2,7 pouce (sans le support) 370,0 x 404,3 x 200 mm / 14,6 x 15,9 x 7,9 pouce (avec support) / 6,45 kg / 14,2 (livres)

VESA Interface de support

100 mm x 100 mm

Considérations Environnementales

Fonctionnement Température: 10°C ~ 40°C (50°F ~104°F)

Humidité: 10 % ~ 80 %, sans condensation

Stockage Température: -20°C ~ 45°C (-4°F ~113°F)

Humidité: 5 % ~ 95 %, sans condensation

Capacité Plug and Play

Ce moniteur peut etre installé sur n'importe quel système compatible Plug & Play. Interaction entre le moniteur et le système de l'ordinateur vont fournir les meilleures conditions d'opération et d'installation du moniteur. Dans ce cas, l'Installation du moniteur va se faire automatiquement, à moins que l'utilisateur souhaite choisir une configuration différente.

Point acceptable

Pour ce produit, on a utilisé un affichage TFT LCD fabriqué au moyen d'une technologie avancée de semi-conducteurs assurant une précision de 1 ppm (un millionième). Cependant les pixels des couleurs ROUGE, VERTE, BLEUE et BLANCHE pourraient apparaître brillants ou encore noirs. Cela n'est pas du à une mauvaise qualité et vous pouvez utiliser l'appareil sans inquiétude.

Par exemple, il y a 3.932.160 sous-pixels dans ce produit.

X Le design et les spécifications peuvent changer sans préavis.

- Appareils de classe B (appareils de communication d'informations pour un usage domestique)
- Ce produit est conforme aux directives de compatibilité électromagnétique pour un usage domestique. Il peut être utilisé dans toutes les zones, y compris les zones résidentielles classiques.

(Les appareils de CLASSE B émettent moins d'ondes électromagnétiques que les appareils de CLASSE A.)

Client

Elément Caractéristiques techniques

LAN 1 Gbps

USB 2,0 4 Ports

Navigateur Internet MS Internet Explorer

Photo JPEG,BMP

Vidéo MPEG1,WMV (pas plus de 720p)

Configuration serveur requise

	N° de connexion du client	UC	RAM	Ethernet	Système d'exploitation
SPEC minimum	Téléchargez simplement le programme de serveur	P3 400 MHz	64 Mo	100 Mbps	windows 2003 Server
SPEC recommandée	1	P4 1.0 GHz	256 Mo		
recommende	2~4	P4 2.4 GHz	512 Mo	100 Mbps	windows 2003
	5~7	P4 3.0 GHz	1 Go	100 Mbps	Server
	8~10	P4 3.2 GHz	2 Go		

X Le contenu présenté ci-dessus est le résultat d'un test sur un serveur spécifique. Les informations peuvent différer selon le serveur. Dans le cas de certains produits, il se peut que le système d'exploitation ne soit pas pris en charge. Lors de l'achat d'un produit, vérifiez si le système d'exploitation est pris en charge.

USB

Vitesse de connexion des périphériques locaux (USB)

Lorsque vous allumez un moniteur, un écran vierge peut apparaître pendant 3 à 4 secondes avant que l'écran MagicNet ne s'affiche.

Vous risquez d'endommager le moniteur si vous le mettez hors tension pendant qu'il s'allume.

Compatibilité des périphériques locaux (USB)

HID (Interface Homme Machine): Clavier, souris

MSC (Mass Storage Class), Périphériques utilisant des commandes SCSI (Small Computer System Interface), Système FAT (File Allocation Table)

Exception

Certains fabricants spécifient à tort que leurs périphériques sont compatibles USB par défaut. Notre produit dispose de procédures de traitement des exceptions.

Mais certains périphériques sont susceptibles de ne pas fonctionner correctement.

Certains fabricants spécifient à tort que leurs périphériques sont compatibles SCSI par défaut.

De tels périphériques sont susceptibles de ne pas fonctionner correctement.

Il est recommandé de tester la compatibilité des périphériques USB avant de les acheter.

Caractéristiques techniques Économie d'énergie Modes Pré-établis d'Affichage

Économie d'énergie

Ce moniteur est doté d' un système d'économie d'énergie appellé "PowerSaver". Ce système fait passer en mode de base consommation électrique votre moniteur s'il n'a pas été utilisé pendant un certain laps de temps. Le moniteur retrouve son fonctionnement normal dès que vous appuyez sur la touche Power parmi les touches de fonction.Pour économie d'énergie, veuillez couper l'alimentation de votre moniteur lorsque vous ne vous en servez pas ou lorsque vous le laissez sans l'utiliser pendant une longue période. Pour que le PowerSaver puisse fonctionner, votre moniteur doit etre connecté à une carte vidéo, installée dans votre ordinateur,qui doit etre compatible VESA, et conforme au DMPS. Utilisez l'utilitaire installé sur l'ordinateur pour configurer cette fonction.

Mode	Fonctionnement normal	Mode d'économie de puissance	Eteindre le courant électrique (Bouton d'Alimentation) EPA/ENERGY 2000
Indicateur d'alimentation	Vert	Noir	Noir
Consommation d'électricité	Moins de 70 W	Moins de 4.7 W	Moins de 2.7 W



Ce moniteur est conforme aux normes ENERGY STAR® et ENERGY2000 lorsqu'il est utilisé avec un ordinateur équipé d'une fonctionnalité VESA DPM

En tant que partenaire ENERGY STAR $^{\circledR}$ SAMSUNG affirme que ce produit répond aux directives ENERGY STAR $^{\circledR}$ en matière d'économie d'énergie.

Ce produit est conforme aux exigences ENERGY STAR pour les ordinateurs intégrés.

Caractéristiques techniques Économie d'énergie Modes Pré-établis d'Affichage

Modes Pré-établis d'Affichage

Si le signal transféré à partir de l'ordinateur est le meme que les Modes Pré-établis pour l'Affichages, l'écran sera alors ajusté automatiquement. Cependant, si le signal differe, l'écran peut devenir noir alors que LED fonctionne. Référez-vous au guide de la carte vidéo et réglez l'écran ainsi:

■ Modes Pré-établis d'Affichage

Mode d'affichage	Fréquence Horizontale (kHz)	Fréquence Verticale (Hz)	Fréquence (MHz)	Polarité de Synchronisation (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+



Le temps de balayer une ligne reliant le bord droit au bord gauche horizontale d'écran s'appelle le Cycle Horizontale et le nombre inverse de ce Cycle Horizontale est appelé la Fréquence horizontale. Unité: kHz

Fréquence Verticale

Comme une lampe fluorescente, l'écran doit répéter la meme image plusieurs fois par seconde pour afficher une image visible pour l'utilisateur. La fréquence de répétition est appelée Fréquence Verticale ou le Taux de Rafraîchissement Unité: Unité: Hz





O Information

Comment contacter Samsung dans le monde

Terme Pour un affichage meilleur

Autorité

Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/us
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/mx
Latin America		
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com/br
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
HONDURAS	800-7919267	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin

TOBAGO 1-800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/ VENEZUELA 0-800-100-5303 http://www.samsung.com/	latin
VENEZUELA 0-800-100-5303 http://www.samsung.com/	
	latin
Europe	
AUSTRIA 0800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/	at
BELGIUM 02 201 2418 http://www.samsung.com/	be
CZECH REPUBLIC 800-726-786 (800 - SAMSUNG) http://www.samsung.com/	CZ
Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česka organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha	4
DENMARK 70 70 19 70 http://www.samsung.com/	dk
EIRE 0818 717 100 http://www.samsung.com/	ie
FINLAND 030-6227 515 http://www.samsung.com/	fi
FRANCE 3260 SAMSUNG (€ 0,15/Min) 08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min) http://www.samsung.com/	fr
GERMANY 01805-SAMSUNG(726-7864) (€ http://www.samsung.de 0,14/Min)	
HUNGARY 06-80-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/	hu
ITALIA 800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/	it
LUXEMBURG 02 261 03 710 http://www.samsung.com/	lu
NETHERLANDS 0900 SAMSUNG(726-7864) (€ http://www.samsung.com/	nl
NORWAY 815-56 480 http://www.samsung.com/	no
POLAND 0 801 801 881 http://www.samsung.com/	pl
PORTUGAL 80820-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/	pt
SLOVAKIA 0800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/	sk
SPAIN 902-1-SAMSU(72678) http://www.samsung.com/	es
SWEDEN 0771-400 200 http://www.samsung.com/	se
SWITZERLAND 0800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com/	ch
U.K 0845 SAMSUNG (7267864) http://www.samsung.com/	uk
CIS	
ESTONIA 800-7267 http://www.samsung.ee	
LATVIA 8000-7267 http://www.samsung.com/	lv
LITHUANIA 8-800-77777 http://www.samsung.lt	
KAZAKHSTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com/	kz_ru
KYRGYZSTAN 00-800-550-5500	
RUSSIA 8-800-555-55-55 http://www.samsung.ru	

UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.ua		
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/kz_ru		
Asia Pacific				
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au		
CHINA	800-810-5858 400-810-5858 010- 6475 1880	http://www.samsung.com/cn		
	HONG KONG:3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk		
INDIA	3030 8282 1-800-3000-8282 1800 110011	http://www.samsung.com/in		
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id		
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp		
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my		
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com/nz		
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ph		
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/sg		
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th		
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw		
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn		
Middle East & Africa				
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/za		
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com/tr		
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864) 8000-4726	http://www.samsung.com/ae		
	Comment contacter Samsung dans le monde	Terme Pour un affichage meilleur Autorite		

Terme

Distance entre deux points

L'image de l'écran est composée de points rouges, vert et bleus. Plus les points sont proches, plur la resolution est haute. La distance entre deux points de meme couleur est appelé 'Distance entre les Deux Points'. Unité : mm

▶ Fréquence Verticale

L'écran doit etre réaffiché plusieurs fois par seconde afin de créer et afficher l'image pour l'utilisateur. La fréquence de cette répétition par seconde est appelée Fréquence Verticale ou le Taux de Rafraîchissement. Unité : Hz

Exemple : Si le meme point lumineux s affiche 60 fois par seconde, il est considéré comme étant à 60 hertz.

▶ Fréquence Horizontale

- Le temps de balayer une ligne reliant le bord droit au bord gauche horizontale de l'écran s'appelle Cycle Horizontale. Le nombre inverse de Cycle Horizontale est appelé la Fréquence Horizontale. Unité: kHz
- ☐ Entrecroiser et methode de Non-Entrecroiser
- La methode Entrecroisé consiste à montrer les lignes horizontales de l'écran dans l'ordre de haut en bas. La méthode Non-Entrecroisé est utilisé dans la plupart des moniteurs pour s'assurer une image claire. La méthode Entrecroisé est la meme que celle de la télévision.
- Plug & Play
- Ceci est une fonction qui apporte la meilleure qualité d'écran pour l'utilisateur en permettant l' échange d'informations automatique entre l'ordinateur et le moniteur. Ce moniteur suit le standard international VESA DDC pour la fonction Plug & Play.
- Résolution
- Le nombre de points verticaux et horizontaux constituent l'image d'écran appelée 'résolution'. Ce nombre montre la précision de l'affichage. La haute résolution est excellente pour accomplir des tâches multiples car plus d'informations et d`images peuvent etre affichées sur l'écran.

Exemple :Si la résolution est de 1280 x 1024, cela signifie que l'écran est constitué de 1280 points horizontaux (resolution horizontale) et de 1024 lignes verticales(résolution verticale).

Comment contacter Samsung dans le monde Terme Pour un affichage meilleur Autorité

Pour un affichage meilleur

- Afin de bénéficier de la meilleure qualité d'image, procédez au réglage de la résolution et du taux de rafraîchissement d'écran à partir du panneau de configuration de votre ordinateur en suivant les instructions ci-dessous. Vous pourriez obtenir une qualité d'image inégale si vous ne sélectionnez pas la meilleure qualité d'image sur votre écran TFT-LCD.
 - ▶ Résolution : 1280 x 1024
 - Fréquence verticale (taux de rafraîchissement) : 60 Hz
- Pour ce produit, on a utilisé un affichage TFT LCD fabriqué au moyen d'une technologie avancée de semi-conducteurs assurant une précision de 1ppm (un millionième). Cependant les pixels des couleurs ROUGE, VERTE, BLEUE et BLANCHE pourraient apparaître brillants ou encore noirs. Cela n'est pas du à une mauvaise qualité et vous pouvez utiliser l'appareil sans inquiétude.
 - ▶ Par exemple, il y a 3.932.160 sous-pixels dans ce produit.
- Pour nettoyer le boîtier du moniteur, utilisez une petite quantité du produit de nettoyage recommandé et frottez avec un chiffon doux et sec. N'exercez pas de forte pression sur l'écran LCD, et nettoyez-le avec le plus grand soin.
 - Si vous appuyez trop fortement, vous pourriez l'endommager.
- Si vous n'etes pas satisfait de la qualité de l'image, vous pouvez améliorer l'affichage en exécutant la « fonction de réglage automatique » sur l'écran qui s'affiche après avoir appuyé sur le bouton de fermeture de la fenetre.
 - Si le bruit subsiste après le réglage automatique, utilisez la fonction de réglage de la clarification (FINE/COARSE).
- Si vous visualisez un écran fixe pendant une longue période de temps, une image résiduelle ou floue peut apparaître.
 - Passez en mode économie d'énergie ou réglez l'économiseur d'écran sur image mobile lorsque vous devez vous éloigner du moniteur pendant une période prolongée.

Comment contacter Samsung dans le monde Terme Pour un affichage meilleur Autorité

Autorité

- Les informations contenues dans ce document peuvent être soumises à des modifications sans préavis.
 - © 2008 Samsung Electronics Co., Ltd. Tous droits résérvés.
- Toute reproduction par quelque moyen que ce soit, est strictement interdits sans l'autorisation écrite

de Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd.n'est pas responsable pour des dommages s ou accidents pour une installation, pour une demonstration ou pour l'usage de ce matériel.

Logo de *Samsung* sont des marques commerciales déposées de Samsung Electronics Co., Ltd.; "*Microsoft*", "*Windows*", "*Windows NT* sont des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation. "*VESA*", "*DPM*" et "*DDC* sont des marques commerciales déposées de Video Electronics Standard Association; Le nom et le logo d' *ENERGY STAR*® sont des marques commerciales déposées de U.S. Environmental Protection Agency (EPA). En sa qualité de partenariat avec ENERGY STAR®, Samsung Electronics Co., Ltd.affirme que ce produit répond aux

directives de ENERGY STAR concernant l'économie de l'énergie. Tous les autres noms de produits mentionnés ci-dessous peuvent être les marques ou les marques déposées de leurs propriétaire respectifs.